

PREditt

Technologifche

# Encyflopadie

## albhabetisches Handbuch

Technologie, der technischen Chemie und des Mafdinenwesens.

Bum Gebrande

Rameraliften, Stonomen, Runftler, Sabrifanten und Gemerbtreibende jeder 2frt.

Berausgegeben .

Job. Jos. Prechtl,

P. f. m. d. wirff. Regirrungerathe und Direttor bes t. f. polptechnifchen Inflitutes in ber nunlichen Runfte und ihrer Bulfswiffenfchaften ju Grantfuet am Dain; ausware tigem Mitgliede bes polntechnifden Bereins fue Baieen; oebentl. Mitgliede ber Wefelle icait que Beforderung der gefammten Raturmiffenfchaft ju Marburg und Des lands wirthichaftlichen Bereines bes Geofiberjogthumes Baben; Ghrenmitgliche bes Dereins fue Beforbeeung des Gemerbfieifies in Preufien, Der otonomifchen Gefellichaft im für Beforbreung ver vermerenteine in preuten, ver vernemitigen Gefelichaft ju Botebam, ber aufge-genigeride Gacien, ber martischen ofenomischen Gefellichaft ju botebam, ber auge-meinen foweizerichen Gefellichaft fur bie gefammten Naturwiffenichaften, und des Apotheter Bereines im Großbergogthume Baben sc.

Dritter Band.

Branntweinbrennerei - Dampfmafchine.

Mit ben Rupfertafeln 39 bis 57.

Stuttgart, 1831.

OR LIURARY 3m Berlage Der 3. G. Cotta'fden Buchbanblung.

Bien, bei Carl Gerolb.

Gedrudt bei Garl Gereid in Bien.

Danish of Language

Branntweinbrennerei, S. 1. A. Darstellung der weinigen Flüf. fiateit, C. 2. I. Branntwein aus guderhaltigen Materialien, C. 3. 11. Branntmein aus ftartehaltigen Materialien , G. 8. 1) Brannts wein and Getreidearten, G. 9 2) Aus Kartoffeln, G. 17. 3) Aus andern ftartebaltigen Fruchten, G. 27. B. Die Deftillation der meinigen Fluffigfeit, C. 28. I. Branntweinbrenn:Apparate mit getrenntec Operation. 1) Apparate der alten Art, G. 31. 2) Der Dampfe brenn: Apparat, G. 47. II. Branntweinbrenn: Apparate mit vereinige ter Operation, G. 53. C. Lette Behandlung des Produkts, G. 65. Bratenwender, G. 72. Dit Febern, G. 73. Dit Gewichten.

C. 76. Dit Alnaelrabern, G. 78.

Braun farben, G. 80. 1) Brunn burch Mifchung, C. 80. 1) Braun burch einfache Farbung, C. 83.
Bren nit ofte, C. 87. 1. Das polg, C. 87. II. Die holgtoffen, C. 93. S. 93. III. Die Cteinfoplen, S. 95. VI. Die verfobliem Orient fobjun, Societ, S. 97. V. Der Tort, 98. VI. Die Serfobliem Orient fobjun, Societ, S. 97. V. Der Tort, 98. VIII. De Centrophen, S. 99. VIII. De Sobjemonifer for Serford, S. 100. Editer fobjeke fob open Gregoriant for Serford, S. 100. Editer fobjeke fob open Gregoriant for Serford, S. 100. Editer fobjeke fob open Gregoriant for Serford, S. 110. Editer fobjeke fobjeke

C. 172. Bruntren, C. 176.

Brunnen, C. 178. Entftebung der Quellen, G. 179. Brunnenfcachte, G. 184. Artefifche. Brunnen, C. 189. Deffung Der Waf-

fermenge, G. 201.

Budbinberfunft, C. 202. Das Planiren, C. 202. Das Falge folgen, G. 203. Das Falgen, G. 204. Das gweite Schlagen, C. 207. Chlagmafdinen, 3. 208. Das Soften, C. 211. Das

Sergioten, Bartingung, Den Sergioten, Sergioten, C. 311. Dan Sergioten, C. 347. Sergioten, C. 345. Sergioten, Sergioten, Sergioten, Sergioten, Sergioten, Sergioten, Sergioten, Sergioten, Sergioten, Sergi Druarenn, S. 304. Bertalyten beim Serkin, S. 377. Rollumiens, S. 341. Stillen Der Zert., S. 341. Auftrager Der Druderbeiten, S. 303. Auftrager Den Greicher S. 303. Auftrager Balten, S. 303. Auftrager Balten, S. 303. Bertalyten beim Druden, S. 375. Bertalyten beim Drude C. 977, Walgen oet gottnen, S 905, 14, Defenotre atten oes Prude's, O. 384, Bunde Saréen, C. 384, Drad mit innei Far-ben, D. 385, Querfals, C. 387, Congrevé Drad, C. 387, Colob Prud, C. 383, Drud auf Pregment, C. 389, V. Neucer Bach Denderpreffen, C. 389, Preffe von Saas, C. 391, Cambope, C. 39, Oppe, C. 396, Cogger und Opfinann, C. 397, Nomorth, C. 397,

Barclan, G. 399. Columbia-Preffe, C. 399. Strebeupreffen, G. 401. Samtin's Preffe, G. 404. VL Drudmafdinen ober Conellpreffen, S. 411. Malzenbrud Maschine von Lonig, C. 412. Applegath, C. 418. Richolson, C. 420. Maschine von Bacon und Donkin, S. 420. Comper, S. 421. Applegath & Tiegel Dructmaschinen, C. 421.

Burften, G. 424. Die Raubarbeit, G. 426. Gingesogene Arbeit. C. 427. Gemundene Arbeit, G. 430.

Chagrin, G. 431. Chentife, G. 435. Chfor, G. 437. Darftellung bes Ghors, G. 439. Bereitung bes Chformaffiets, G. 436. Der ofboriglauren Atfalien, G. 451. Bereitnng bes Chiortalts, G. 455. Des dorfauren Rali, G. 461.

Chorometer, G. 464.

Chrom, G. 479. Bereitung Des dromfauren Rali, G. 485. Des Chromarins, G. 489. Des Chromgelbes, G. 491 Dampf, G. 493. Tafel über Die Glaffigitat und Dichtigfeit ber Baf-

ferdampfe, G. 497. Unmendung der Dampfe, G. 510. Dampfgefdus, G. 516. Theorie, G. 517. Praftifche Unmenbe

barfeit, G. 521.

Dampffeffel, G. 523. 1. Materiale, G. 524. 2. Starte ber Ref-felmanbe, G. 525. 3. Dampfmenge, G. 529. 4. Form ber Dampfteffel, G. 534. Dampfraum, G. 540. Bafferinhalt, C. 543 Rob. renapparate, G. 544. Abfublung, G. 550. Große Der Reffel, G. 551. renupunus, O. 344. arunjung, O. 300. Greps eek Keffel, C. 301. 5. Wortschungen an den Dampflessen, G. 552. 1) Apparate jum Rachillen oder Speisen des Aksiks, G. 552. 2) Regulitung des Peuers, O. 558. 3) Jun Elderheit, G. 553. Siderheitssentik, G. 563. Elderheitsteger, C. 568. Leichstussige Metallmischung, G. 569. Unbere Borfichtemagregeln , G. 570.

Dampfleitung, C. 574. Material der Robren, G. 574. Durchmeffer, S. 575. Berbindungsart ber Robren, G 578. Ausbehnung der Robs ten, G. 581. Rondenfationemaffer, C. 582. Barmebaltung, C. 584.

Dampfmafdine, G. 586. I. Dechanifde Birtung Des Bafferdams pfee, G. 587. Berlufte an Der größten Birfung, G. 594. II. Dampf. mafdinen mit Rolben, @ 605. A. Dochdrudmafdinen, G. 605. B. Dafdinen, melde mit Kondenfirung mirten, G. 614. 1) Atmofpharifde Mafdinen, G. 617. 2) Batt'iche Mafdinen, G. 621. a) Ginfach wurfend, G. 622. b) Doppelt mirtend, G. 625. C Bon ben einzelnen Theilen ber Dampfmafdine , G 630. 1) Det 3pline ber, G, 630. 2) Steuerungeflappen oder Bentile, G. 631. a) Rlaps pen, melde fich aufr und nieder bewegen, G. 631. b) Schieber, G. 632. c) Die Rolbenfteuerung, G. 635. d) Rotirende Bentile, C. 636. 3) Steuerung der Bentile, C. 638. 4) Bon ben Rolben, C. 641. a) Liederung des Rolbens, C. 643. b) Metallene Rolben, C. 646. c) Leitung des Rolbens, C. 648. 5) Starte der Maichinentheile, G. 649. D. Borrichtungen jur Regulirung und Beurtheis lung bes Ganges ber Dafchine, G 65: E. Dag ber Leiftung und Des Roblenverbrauchs Der Dampfmafchine, G. 660. F. Rotirende Bes Apperturerand von Zompfinationer, 2008. 1-3 volletter Machinen, S. 174. III. Dampfinasschiene ohne Kolben, S. 674. 1) Machinen ohne Kolben durch Druck, S. 674. 2) Mittels des Aufleigens bes Dampfes in einer Flüsssigkeit, S. 680. 4) Durch Stoß ober Reaftion, 3 687. Mumenbung bes Dampfes von anderen Gluffige feiten als Baffer . C. 690.

### Branntmeinbrennerei.

Unter Branntwein verfteht man einen mit fo viel Baffer gemifchten Beingeift, bag er noch jum Genuffe tauglich ift; beffen Starte alfo bochftene 22" B. (0.925 fpeg. Gewicht) beträgt. (Bb. 1. G. 229.) Branntweine, welche mehr als Die Balfte ihres Umfange an Alfohol enthalten, werben fcon ju ben Beingeiften gerechnet. Die Branntmeinbrennerei befchaftigt fich alfo mit ber Darftellung bes Beingeiftes, im mehr ober minder fongentrirten Buftande, wie er Gegenftand bes Sandele ift.

Die Darftellung bes Branntweins beruht auf ber einfachen Thatfache, baß, wenn man irgend eine weingabre Bluffigfeit, b. b. eine Bluffigfeit, welche burch bie Beingabrung einen mehr ober minder großen Gebalt an Alfohol erhalten bat, ber Deftif: lation unterwirft , Diefer Alfohol mit niehr ober weniger BBaffer vermifcht, in Die Borlage übergeht, mabrend Die blog mafferigen Theile (bas fogenannte Phlegma) in bem Deftillirgefafe gurud bleiben. Gewohnlich ift biefer burch Die erfte Deftillation erhal. tene Branntwein nur fcwach (enthalt viel Baffer); baf aber Derfelbe Durch wiederhohltes Deftilliren (Abgieben, Reftiffe giren) beliebig verftarft werben fonne, ift bereits im Artifel alle tobola gezeigt worben.

Die fur Die Branntweinbrennerei am nachften liegenden Daterialien find alfo bie weinartigen Getrante. Auf Diefe Art liefert Das Bier burch Deftillation Branntwein ober Beingeift (Bb. II. G. 143); eben fo ber Biber, ber Methic. In benjeni. gen ganbern, wo ber Traubenwein baufig und wohlfeil ift, macht Diefer ein Sauptmaterial fur Die Branntweinbrennerei aus. Die meiften Stoffe bagegen, ans welchen ber Branntwein gewonnen wird, enthalten nicht fchon fertigen Beingeift ober Alfohol, fon-

Tednot. Encottop. III. Bb.



bern entweber bieß ben ber Beingabrung fabigen Buder, ober bas bes übergauge in Buder fabige Geiertmeßt. Die Briffer legteren Art miffen erft burch biefelben Pregiffe, wie bei ber Bierbranerei , qu einer zuderhaltigen Burge bargestellt, und bann erft burch bie Gabrung in eine weingessthatige Buligetit um gewandet werben. Die Pranntveinbrennerei theilt sich also in zwei haupt. Operationen, 1) bie Darftellung ber weinigen Bluffgeleit, 2) bie Opfillation berfelben zur Abscheidung bed Branntweins der Medineifites.

#### A. Darftellung der meinigen Bluffigfeit,

In benjenigen Sallen , wenn nicht icon fertiger Bein jum Deftiliten verwendet wird, beftest bas erfte hauptgeschift ber Brantweinberneret barin, irgend eine juderhaltige Milffigfeit entweder unmittelbar aus guderhaltigen Gubfangen, ober mittelbar aus Getreften, bern hauptbefandtesel ichtembes ift, deringebeilen, und biefelbe durch die Gabrung in Bein zu verwandeln, b. h. benin der milfeigen Fülffigfeit aufgeloften Juder in Weingrift zu verwandeln.

Diefe Gabrung gefchiebt nach ben allgemeinen Regeln ber Beingabrung (f. Urt. Bierbrauerei und Gabrung); bei folchen Rluffigfeiten, Die fein, ober nicht binreichend Ferment enthalten, mit Bufat von Befe; bei folden Stoffen, welche fcon mit Berment verfeben find, ohne Bufat, und es wird babei bauptfachlich beabfichtiget, ben in ber Gluffigfeit enthaltenen Buder bis auf ben möglich geringften Rudftand in Beingeift ju verwandeln, baber man die Gabrung fowohl burch ben reichlichen Bufas bes Rermente (10 Prozent bes Gewichtes ber trocfenen gabrungefabigen Substang) ale burch bie bobere Temperatur (bei 18-20° R.) und burch bie geborige Berdunnung mit Baffer (8 bis 10 Theile Baffer auf : Theil bes trockenen Stoffes) fo weit gutreiben fucht, bis aller Buder vergehrt ift. Ja es ift weniger Dachtheil babei, wenn die Gabrung fo weit fortfchreitet, daß fich bereits eine geringe Menge Effig bildet, ale daß letteres nicht Ctatt findet, und Dagegen ungerfetter Buder rudflandig bleibt; weil ber Effig bei Der Deftillation mit bem Alfohol Effigather liefert, ber Die Qualitat bes Brauntweins verbeffert, ber überichuffige Buder bagegen in bem Rudftande bee Deftillate bleibt, und größtentheils verloren ift.

Um für die Branntweinbernnerei die judeehaltigen Stoffe jur Gafprung zu bringen, fonnen zwei Methoden besolgt werden. Rach der ersten wird ein reines Extrat bereitet, welches, wie die Burge beim Bierbrauen, die juderartigen Thile mehalt, währerb die Testen jurd bei feben; und der zweiten beiem Gerten gurd beiben; und der zweiten beischen gut der beidem in den gewien bei Schieden geten beigemengt, und de Gange wird in dieser Unaussofiche Thile beigemengt, und de Gange wird in dieser Rermengung ber Gabrung und Opfillation unterworsen.

Die erstere Methode verdient in der Regel ben Morgug, weil mit ber flacen Wärze die Gafrung sicherer und gleichsomiger vor sich geht, und sonach ein reineres Prodult entsteht, als bei der mit so viel fremdartigen Spielen gemengten Fluffigfeit. Doch ift in vielen fällen, wo die Michigen bed Martes ober der Treftern der juderhaltigen Frichte nicht ohne viel Gertuft und mit mehr Arbeit bewirft werden fann, die Anwendung der zweiten Methode nothwendig, wie näher aus dem weiter Bolgenden erheltet.

### I. Branntwein aus zuderhaltigen Materialien.

Unter biefe Materialien werben biejenigen gerechnet, beren Jauptbeftandtzieli, in wiefern er ertrahirt werben tann, Juder ober Schleimguder ift. Sierher gehört eine große Menge von vegetabiliden Saften, Früdern, Murgeln, da ber Juder in Bom Saften vieler Pflangen und ihrer Theile buffig verbreite in. Doch fonnen fur ben peatrifchen Gebrauch nur jene verwendet werben, die fur bie befallt hinreichen Wohlfen um Preife tommen. Diefe Elnfe find unter folgenben Mubrifen entstelten.

1) 3 uderfafte. hier ficht oben an ber Saft bes 3 uderrobres, aus welchem ber Rohrzuder bereitet wird. Diefer
Saft, welcher frisch ausgeprest 12 bis 16 Prozent Rohguder
enthält, und gleich bem Teaubensafte obne Insab wur heft elicht
mid Weinigdhrung gest, liefert im Beschinden den sogenanden. Rhum, einen flatteren Branntwein mit einem eigenthümlichen
Arom, das jum Theil von bem frischen Rohrland bergeit welchen fehrent. Eine geringere Sorte biefes Gertauftes entlieft aus ber

bei ber Sabritation bes Robjuctere abfallenden Delaffe, ferner aus bem Schaume und andern Abfallen bei bem Berfieben Um ben in ben Buderraffinerien abfallenden Gprup an Branntwein zu verwenden, verdunt man ibn mit bem Bwangigfachen feines Gewichtes warmen Baffers, lagt bie Auflofung auf 20° R. abfühlen, verfest fie mit 8 Prozent bes Onrupgewich= tes Sefe, und laft fie in berfelben Temperatur bei bebectten Befagen , am beften in Raffern, in ber Gabrung, Die einige Bochen bauert, bevor ber Buderfaft geborig gerfest ift Der erhaltene Bein wird bann auf Die Deftillirblafe gebracht. Die verschiedenen in ben Buderraffinerien abfallenden guderhaltigen Abmafchwaffer, Die gewohnlich 3 bis 4 Prozent Buder enthalten , find ebenfalle ein brauchbares Materiale, indem man fie mit 10 Progent bes Budergewichts, welches fie enthalten, guter Sefe verfest, und bei 20 bis 25° R. jur Gabrung fellt. Much fann man burch Debenbenühung bes Reuers Diefe Fluffigfeiten etwas tongentriren, gn 5 bis to Progent Budergehalt. Much ber Rohauder felbit, entftebe Diefer nun vom Buderrohr, oder vom Uhorn, Den Runtelruben zc., fann, wo es die Preife gulaffen, an Branntwein Dienen, indem man ibn in dem gebnfachen Bewichte Baffer aufloft, und die Auflofung mit 10 Prozent bes Budergewichts Befe gur Gabrung ftellt. Diefe Buderbranntweine erhalten einen angenehmen, bem Frangbranntwein abnlichen Befcmad, wenn man ber Buderauflofung vor ber Gabrung Beinbefe ober Beinlager gufest.

Auf biefelbe Art werben Auflösungen bes Startegnat ers (f. Att. Starte), bes Traub en gunders ober Opungsbegannelte. Der Galt bes Alparun, ber Birten ie. liefert dem falls, auf bie vorige Art behandelt, ein rhumartiges Destillat, besonbere wenn biefe Sasse vorher erst etwas tongentrit worden inb. Der fisse Sasse worder er Palmarten und anderer Gewächse in India Bertal bei Baben bei B

Uberhaupt zeichnen bie aus Buder und zuderigen Saften bargestellten Branntweine fich burch einen reinen Gefchmad, auch größtentheils burch ein angenehmes, bem Rhum eigenes Arom aus, das in einer geringen Menge von halbgerseitem Zuder liegt, eigentlich dem beratlichen öfte des gebrannten Zudere, das bei Des Pelitation mit übergehe. Ein Pfund Zuder liefet ein halbes Pfund Alfohol, wenn die Zersehung durch die Gahrung vollständig war (f. Aet. Gahrun 3). Bei den zuderfpaltigen, zum Beil Schleimauter enthaltenden Göften, Gruppen ein, kann man auf 100 Pfund des in der Anflösung enthaltenen seiten Extrastes (f. Bierbrauerei, Zabelle S. 113) nur höchsend 45 Pfund Alfohof, oder 50- Pfund Weingeit von als speziewicht rechnen, wornach sich aus der Gispinschen Tassel (Sd. 1. S. 33) die Menge des Branntweins für irgend ein geringeres spezie. Gewöcht ennehmen läße.

Der Branntwein aus honig gehört ebenfalls hierher, ber auf diefelte Art, wie oben om Synny gefagt worfen, bedandelt wird. Enblich verbient noch die Wernenbung der figen Wolfe, wie sie bei dem Rassemaden nach dem Gerinnen der Midd und dem Ublicheiben des Rasse abfallt, eine Ermahnung, von welcher auch her mit falt auf von Mag 4 Midg guter Branntwein von 45 Prozent Tralles gewonnen werden, wenn die Molfe dem Unisange nach mit a Prezent hefe bei 20° R. gur Gabrung gestellt wird.

2) Dbit. und Beereufrüchte. Der Saft ber Beimtrauben, ober der gewöhnliche Moft wird, zumahl in jenen Jahren, wo er nicht von besonderer Guie ift, mit Bortstell auf Branntwein benügt. Nachbem der Moß hinreichend ausgegobren hat, wird er der Destillation unterworfen. Die Ausbeute häugt won dem Auftreuß des Boften in einer Archen des Moften über Mostern bes Moften üffändigen frischen Erchern oder Treftern werden häufig auf Branntwein verwendet. Man übergieft dieselben mit warmen Basfler, mit bem man sie gut zusammen rüher, und läßt sie dann in einer Temperatur von 15—20° M. stehen, wo die Chaptung ohne Insan under einfalt von den Aufergelat ber Trauben ab. Der and altem Beine gezogene Branntwein, welcher den Radmung find ber den den Dachmun Franz ihren in und ein sührt, übertriff an Trom den Branntwein, welcher den innaem Bosien der Verle gewen in went der ver in führt, übertriff an Trom den Branntwein, welcher den innaem Bosien der Verle av den eine und eine Mosten der verle men ver den innaem Bosien der Verle gewonen wor-



ben ift, weil jener ben atherifchen Untheil ober bie fogenaunte Blume enthalt, Die alterem Beine eigen ift.

Äpfel und Birnen, so wie fie auf Apfelwein ober Biber verwender werben, bienen auch gut ju Branntwein, jumabl ba man hierzu auch bie schon braun und teigig geworbenn Frückte benuhen kann. Die Frückte werden entweder in einem Trage burch Krulen zersampt, oder mittellt eines sentrechten Caussteit neb serqueschet, ber in einem Treisserungen Trage ferum dewegt wird. Das in einen Brei verwandelte Obst wird mit dem doppelten seines Umsangs siedenden Welfere angebrüft, gut durch gearbeitet, dann nach einigem Etunden ibi zur gehörigen Werdunnung faltes Wasser bingungesügt, und in einem gut bebedten Bottich der Gehrung überfalfen, die ohne Jusch einen weinartigen, etwas fauerlichen Geschmach angenommen hat, und teine Entbindung von Kossenstallen mehr Statt sindet; so wird das Gange auf die Vanntweinblasse gebracht.

Die Pflaumen ober 3wetfchten (von prunus domestica) find ein in manchen gandern baufig jum Branntwein (Der Glib o win a ber Glaven) verwendetes Material. Dan nimmt die völlig reifen Bwetfchfen, fullt ein Sag, von bem ber obere Boben berausgenommen ift, Damit an, gießt etwas Baffer barauf, legt ben Dedel wieder barauf, und verfchmiert Die Fugen und Rigen mit Lebm, um ben Butritt ber Luft abgubalten. Man laft Die Raffer mebrere Monate im Reller fteben, und bringt bann bas Gange in die Deftillirblafe. Beffer verfahrt man, wenn man die vollig reifen, ober noch beffer überreifen Bwetfchfen in einem Troge, nach Bugießen von etwas warmem Baffer, mit einer Reule gerreibt, ben Brei in bas genannte gaß fchuttet, und fo fortfabrt, bis bas Rag voll ift, Diefes aut bebedt, und bas Gange ber Gabrung überlagt, bis bie gewöhnliden Rennzeichen Die Beendigung berfelben anzeigen. Der ans Diefen Rernfruchten gewonnene Branntwein enthalt eine geringe Menge Blaufaure, Die aus ben Rernen bei ber Deftillation fommt, und ibm ben eigenthumlichen Beruch gibt.

Der Branntwein aus Rirfchen oder Das fogenannte Rirfch waffer (großtentheils aus ben fleinen Schwarg : ober

Waldlirichen), wird auf dieselbe Art bereitet, indem man jedoch jugleich mit dem Fleische auch die Kerne gerquetscht, was im Meineren durch das Jerstampsen in einem Teoge, im Brossen durch einen Lausstein geschieht. Nachdem der flüssige Brei ausgegobien hat, wird er in die Destitlisbasse gebracht. Die Kerne geben einen fall diesem Branntwein den eigenspümlichen Geruch nach Waussauer bittern Mandeln).

Bu ben Fruchtbeeren, welche fur Brauntwein bienen tounen, gehoren noch die verschiedenen Arten von Simbeeren, Erd. beeren, bie Beibelbeeren und bie Maulbeeren, bie gan; reifen Bachbolberbeeren u. f. m. ferner Die an ein Funftel ihres Gewichtes an Buder enthaltenden Fruchte bes Erbbeerbaumes (arbutus unedo), ber jedoch nur in ben fublicheren Canbern Europa's machft. Diefe Beeren werden auf Die ichon angegebene Beife bebanbelt; einige enthalten ichon binreichend viel Baffer, bei anderen muß fo viel jugefest werben, daß eine geborig fluffige Maifche entftebt. Die Fruchtbeeren ber Cherefche (sorbus aucuparia) find ein gutes Material fur Branntwein. Die reifen Beeren werden gerqueticht, ber Brei aus einem Deben Beeren nit 1. Einer Baffer verdunnt, und mit 2 Pfund Sefen gur Gabrung geftellt, Die in einigen Tagen beendiget ift. Rach Bermbftadt liefert ber Degen Diefer reifen Beeren 11 bis 13 Pfund Brauntwein von 45 Prozent Trall. Alfoholgehalt.

3) Burgelu, Siele Murglemachfe euthalten Zuder, unter welchen die Runfelrübe, deren Saft bis 8 Progent unter welchen die Runfelrübe, am Werarbeitung derfelden auf Branntwein werschieft, deu an fieht. Bur Berarbeitung derfelden auf Branntwein werschieft, wan den besten (nach herrchupfen gar geschet, und hierauf in einem Troge mit hölgenen, unten mit Effen beschlagenen Stampfen zu Bert gerholen werden. Die Er Bert wird auf 500 Pfund felden Munfelrüben mit 350 Pfund siedenmalischen Busselfere eingemalsch, der Walisch is Pfund Gersten werden. Die malischen bei gegenten zu den odehen diese gut eingardeitet werden, das Gauge drei Erunden lang bedeckt in Ruhe gelassen. Man laßt nun die Malifer durch ein Deahsselb gelassen. Man laßt nun die Malifer durch ein Deahsselb gelassen.

faltes Wasser zu, und ftellt die Maische, wenn sie bis auf 20° R.
abgefühlt ift, mit 8 Pfund hefe zur Gahrung in einem bebectten Bottich, die nach sänf die seche Lagen beendigt ift. Auf 100 Pfund Runkelrüben werden 10 bis 12 Pfund Branntwein von 45 Prozent Tralles acredinet.

Auf biefelbe Art fonnen auch die verschiebenen Ruben arten, ale die gemeine Bafferrübe, die Unterfostrübe, und die gelbe ich wedische Ruben auf Branntwein, unter Busch von Gerstenichotof, der die Ghörung bestoret und gleichfemiger macht, benätz werben, vorzüglich aber die Mofrer über über über über über über über Gaucus carota), welche mit ber Runteleube für gleiche Gewicht die gleiche Wenge eines guten Branntweins lieser.

#### II. Branntmei' aus fartehaltigen Materialien.

Es ift in bem Artifet Bier brauerei breite aus einanber gefest worben, auf welche Beife Die Stafte ober bas Staftmeßl durch bas Malgen und Maifden in Zuder verwandelt, und
sonach aus ben flatespaltigen Frichten eine gesprungefäßige Mürge gezogen werde. Mit ber gang antellen Borbereitung sind baher alle vegetabilifden Stoffe, beren hauptbestandtjeil Stafte ift, Materialien für die Branntweinbrennerei. Borgiglich gehören briefer die Mehlfriche der Getreibearten, und bie Kartoffeln, denen noch die hulfenfrüchte, Widenarten und die Rofffahrien und Eicheln beigefügt werben fonnen.

#### 1) Branntwein aus den Getreidearten.

Diesetben Getreidearten, die für die Bierbrauerei anwendbar find, dienen auch für die Branntweinbrennerei, asso Ben, Bog gen, Gerfte und hafer, dann der Buch weigen und der Er, dann der Buch weigen und der Krichte liefern, hangt von ihrem Gehalte an Stranntwein, welche diese Krichte liefern, hangt von ihrem Gehalte an Stafte ah, mit Einschuft des geringen Autheild an Schleimzucker, den sie ebensfalls enthalten. Der m bisch rechnet für a Phund Stafte ein Quart Branntwein von 30 Prozent Allsohol nach Richter (45 Prozent Aralles); was sir für hundert Pfund Stafte 35 Pfund Alfobol beträat.

An Branntwein von 45 Prozent Tralles liefern: Bundert Pfund Beigen . . . 40 bis 45 Pfund.

P	9	Roggen			36	,	42	*
39	,	Gerfte			40	y	_	,
90	v	Safer			36	,	_	r
<b>y</b>	,	Buchweit	sen		40	,		29

» Mais . . . 40 » —

Bur sammtliche Getreibearten kann man also bem Gewichte nach die Ausbeute an Weingeist ziemlich gleich, namlich für 100 Pfund Getreibe im Wittel do Pfund an Aronantenie zu 46-200zent Trall. annehmen. Da das Wiener Maßeines solchen Branntweins nahe a Pfund Wiener Gewicht wiegt; so gibt die Halle von die Bereicht der Bereicht wiegt; so gibt die Halle Gewicht.

Ein größerer Unterfiebt in biefen Getreibeatren liegt in ibem bedeutend verfchiedenen Umfange, der für die Operation nicht ohne Bichigfeit ift. Co wiegt bei bemfelben Mage der Beigen doppelt so viel ale der hafer; das große Bolum des legteren macht ihn daher auch veniger brauchdar, obgleich er einen auten Branttwein liefert.

Unter ben Getreibearten wird am haufigften ber Roggen und die Ger ft e verwendet. Die Gerfte nimmt man im gemaliten, Die übrigen Getreidearten gewöhnlich im ungemalzten Buftande, jedoch immer mit Bufas von Gerftenmalt, ba bas gemalgte Getreide eine beffere Buderbildung bei bem Maifchen bewirft. Es ift beffer, mehrere Getreibearten mit einander gu verbrauchen, ale eine einzige fur fich, g. B. Beiben mit Safer und Gerfte, Roggen mit Gerfte ze., fowohl weil ber mehr bulfenreiche Schrot mit bem mehlreichern vermengt bas Musgieben erleichtert (f. Urt. Bierbrauerei G. 118), ale weil ber grofere Rlebergehalt ber einen Urt Die Buderbildung ber andern beforbert. Die Dalgung bes gefammten Getreibes ift nicht nothwendig, weil ber in bem Dalze enthaltene, jum Theil etwas veranderte Rleber gur Buderbildung fur eine viel großere Menge Starte binreicht, ale jenes Dals felbit enthalt (Bb. II. G. 136). 3ft alles Getreibe gemalgt, fo erhalt man leichter eine flare Burge , Die wohl beim Bierbrauen nothwendig ift , beim Branntweinbrennen aber nicht verlangt wird. Wied Gerste allein gebraucht; so nimmt man gewöhnlich ein Drittseil Mall und zuei Drittseile ungamalztes Sern. Nimmt man Beispen ober Roggen, ober Mengungen aus beiben, mit ober ohne Zugabe von Hafter, so ift ber Zusah von einem Achtel bis zu einem Wiertseil Gerstemund; binrichjent. Der Aufah von Apafer ist, zumahl bei Beispen und Roggen, beren Schrot sich leichter zu Boben fest, niglich, um bie bessere Zertseilung des Ochrotes im Wasser und ber Derftlichses zu beweiten.

Das Dalgen gefchieht bier vollig auf Diefelbe Beife, wie in bem Artifel Bierbrauerei beschrieben worben ift. Bei bem Ginweichen ber Rorner ift jedoch eine oftere Erneuerung bes Quellwaffere rathlich, um fo viel moglich Ertraft aus ben Gulfen gu entfernen, ba biefes großtentheils bem Branntwein einen fpegififchen Geruch mittheilt. Die auf bem Beichwaffer fcwimmenden Uureinigfeiten werden forgfaltig abgefcopft, und bas Beichwaffer nach 18-24 Stunden erneuert, nachdem man die auf ber Oberflache gebildete Saut abgenommen bat. Das Darren bes fur Branntwein bestimmten Dalzes gefchiebt bier am beften auf einer burch Bafferdampfe gebeibten Darre, wie ich fie bereits in bem genaunten Urtitel G. 147 in Unregung gebracht babe. In ber fürglich erfchienenen Schrift » Die Branntweinbrennerei mittelft Bafferdampfen von D. Rolle . finde ich eine folche Darre befcbrieben , und Diefelbe vom Berfaffer fcon feit langerer Beit mit vollfommenem Erfolge jur Musführung gebracht. Die mit einer tupfernen Platte bededte Darre bes D. Rolle bat 18 Ruf Bange auf 12 Rug Breite, bas bunn ausgebreitete Dalg wird alle 3-4 Stunden gewechfelt, fo, daß man in 24 Stunden eine Quantitat von mehr ale 28 Bentnern eines vorzuglichen Malges fertig bringt. Das jum Brauntweinbrennen bestimmte Dals barf nur lichtgelb ale Belfmal; geborrt werden , ba jebe Braunung ber Gulfe bem Branntwein einen Debengefchmad ertheilt. Schroten bee Dalges gefchieht auf Diefelbe Urt, und bas Dais fchen nach denfelben Grundfaben, wie bei ber Bierbrauerei; Da bis hierher Die Zwecke bei beiben vollig gleich find, namlich bie Darftellung einer guderhaltigen Burge.

Muf welche Art ber Dais, wenn Diefer gu Brannewein

verwendet werden foll, ju malgen ift, ift in bem årt. Bierbrauerei . 339 angegeben. Sonft fann bereilbe nach her mid bat geschorten und mit Busa ben Gerftenschorte eingemaischt werden. Im vollftandigsten durfte siene Aufschliegung in dem weiter unten gu beispreibenden Gie men ofischen Apparate, mit demsetben Berefabren und mit Busab von abender pottofigenslauge, mittelft der Bafren und mit Busab von abender pottofigenslauge, mittelft der Bafren und mit Busab von abender pottofigenslauge, mittelft der

Bei ber gewöhnlichen, menigstens in Deutschland und bem Morben allgemein üblichen Urt bes Branntweinmaischens wird ber mit dem beißen Baffer eingemaifchte Schrot, ohne erft davon eine flare Burge ju gieben, jur Gabrung gestellt, und bann biefe gegobrne, mit ben Trebern vermengte Maifche in Die Deftillirblafe gebracht. Das Maifchen verrichtet man am zwedmäßigften auf Diefelbe Urt, wie bas erfte Maifchen bei ber Bierbrauerei (Bb. II. C. 111). Man nimmt im Mittel bas breifache Gewicht bes Rornfchrotes an Baffer jum Maifchen, wovon man & jum Ginweichen, und gum volligen Ginmaifchen nach ber bort angegebenen Art verwendet. Die erfte Quantitat Baffer, in welche ber Ochrot geschuttet, und bamit in bem Maischbottiche eingeteigt wird, erhalt fonach eine Temperatur von 45°-50° R. . und nachdem Ochrot und Baffer recht aut gufammengemengt worden, wird mit bem übrigen Baffer von 70°-75° R. vollende eingemaifcht (angebrubt), wobei die boberen Temperaturen fur ben Binter gelten , mo bas Ochrot falter ift. Dan rubrt moglichft gut unter einander, bededt den Daifchbottich, und lagt ibn 2 bis 3 Stunden ruben, mabrend welcher Beit man bie Daifche einige Dal aufrührt.

Die Maische mird nun gestellt, d. h. es wird ihr so viel fatte Busser ihm ungestigt, daß bessen Gewicht etwo sinn Wash bas Gewicht bes eingemaissteme Schroebertagt; so das dann die gange Maische das Achtsache des Schrotgewichtes Wasser hat. Dieses Verschren hat jum Zwecke, swood die Maische bis zu dem gabenungsfähigen Justande gehörig zu verdünnen, da diese Werthaumung, wenn sie icon bei Dem Einmaischen vorgenommen würde, dem Extractions und Judereilbungsprozes hinderlich water (Bierbe. S. 109), als auch die Temperatur der Maische Gewertschaften Gabenungsware, wecke als bis aus R. sie

Sommer ober Binter) betragt, herabzubringen. Das Zumiichen biefes Stellwaffers geschieht unter fortwabrendem Durchrubren ber Maifche, damit die Temperatur beffelben burchaus gleichformig werbe.

Menn alfo 3. B. das Gewicht bes Schrotes 20 gentner beträgt; fo ift das Gewicht bes Waffers jum Einweichen 17 Bentnet, dasseinige zum Einmaischen ober Anbetüfen 13 Bentner, und
das Baffer zum Stellen 50 Bentner, im Gangen 80 Bentner.
Da durch biefen Busaß im Mittel die Temperatur ber Maische
an 200 B. gebracht werden foll, so muß dobei die Emperatur
bes zugesehren Wasser foll, so muß dobei die Emperatur
bes zugesehren Wasser berücksichtigt werden, wozu solgende von
Piflori us (praft. Inleitung zum Branntweinbrennen. Bertin
ben ber der berechnete Tabelle bient, in welcher die zweite Kolumne
der die Temperatur der Maische vor dem Stellungfer (bei den augegebenen Werschlittiffen) haben muß, damit die zugehörige Temperatur der Waische bis zur Schrungswafenne heradzedendit werde.

Temperatur des Temperatur der gu Temperatur des Temperatur der gu Stellmaffers. fiellenden Maifche. Stellmaffers. fiellenden Maifche.

14° 98.	_	29.5° R.	7° 98.	_	37.7° %.
13		30.3	6	_	38.9
12		31.7	5	_	40.1
11		32.9	4	-	41.3
10	-	34.1	3		42.5
9	-	35.3	2	_	43.7
8	_	36.5	3		44.9.

Unterschiede in der jugufebenden Baffermenge, die nicht über i ber gangen Menge betragen, find bier übrigens nicht von Bedeutung; so daß man bienach immer nabe die Temperatur, auch bei der Nariation der Rarme des Baffers um einige Grade ju reguliren im Stande ift.

Der in bem Urt. Bierbrauerei, C. 119 von wir angegebene Maischapparat mit Dampfen wurde auch für die Branntweine brennerei sich vorziglich eigneu, und ohne Zweifel dazu beitragen, durch die Vollfommenere Zuderbildung die Ausbente an Weingesst aus ben Körnern zu vermehren. Nach Einigen ift es von Worthelt, beim Einmaisschen etwos weniges Kreibe beizusepen, um bie

in dem Schrote gewöhnlich schon vorhandene Effigfaure abguftumpfen, welche ju ber weiteren fauren Gabrung bisponirt. Statt berfelben fann auch Pottafche genommen werben.

Sobald bie Maische durch bas Setelen mit Masser binreichend abgefühlt ist, wird sie fogleich mit der Hefe versejen. Diefe hest eine netweder bie Deregfe ober Unterheste aus dem Biere brauereien sem: gewöhnlich wird zum Branntweinbernnen die Unterfeste genommen, von welcher dann wenigsten die doppelte Quantisat der sonst nother beneuer bereite gewommen werden muß. Auf 100 Psiud Getreibe rechnet man 4 Psiud guter frischer Debegfe, oder wenigstens de Jenub Unterhessen. Man vermischt vorher die hefe mit etwas von der warmen Maisse (vor dem Lettleu), so daß sie zu dem Zeitpunste tod hechengeben sich wie gaßern ansigng, und mischt sie nun möglicht gut und gieichfder mig muter die Maisse. Der Bottich wird hieraus bebedt und die Ghatung aberwartet.

Rudfichtlich ber Gabrung ift ebenfalls alles ju beobach: ten, mas bereits im Urt. Bierbrauerei bieruber gefagt worden ift, wohin bauptfachlich die gleichformige Erhaltung ber Temperatur burch eine zwedmäßige Ginrichtung bes Gabrungeraumes gebort. Die Gabrung ber Maifche tritt bereits nach einer Stunde ein, bilbet inerft ben ichaumartigen Ring am Rande bes Gefafes, und nach etwa 5 Stunden haben bie ber Fluffigfeit beigemeng. ten, durch das foblenfaure Gas in die Bobe getriebenen Trebertheile eine gufammenhangende Dede gebildet, burch welche bie Babblafen fich bervordrangen und einen befengrtigen Schaum bilben, ber endlich bie gange Oberflache bebedt, mabrend Temperatur und Bolumen ber Maffe junehmen. Die Temperatur vermehrt fich von 20° bis ju 28° R. Der bochfte Ctanb ber Gab. rung tritt gewöhnlich nach 36 Stunden ein; ber Sefenschaum fangt bann wieder an ju finfen, Die Temperatur vermindert fich, Die in Die Bobe erhobenen groberen Theile fallen wieder an Boben, die obere Fluffigfeit wird beller, und die Daffe tommt in Rube, fo baf weiter feine Gabentwidelung mehr Statt findet. wornach die Gabrung beendiget ift; mas in 48 bis bo Ctunden erfolat. Rad D. Solle ift es jur vollftanbigeren Beenbigung ber Gabrung von Bortbeil, in dem Zeitpunfte, wenn die gebile bete hesenbede ganglich eingesunken, jedoch noch nicht zu Boben gefallen ift, Die gange Masse mit einem Rüfpstode recht burch einander zu arbeiten, nachdem man vorher etwas heißes Balfer zugesehf hat. Die Gafrung dauert dann, wenn gleich in schwächerem Grade, noch einige Zeit fort. Bas die Erhaltung der gehörigen Temperatur der Maisch (18° bis 20° R.) betrifft, so finden bier bielelben Mittel wie bei der Bierbrauerie Statt.

Bei biefer Gabrung bilden fich auf der Maifche feine Oberbefen , wenn fie auch mit Oberhefen war angefest worden, weil Die Aluffigfeit ju verdunnt ift, ale bag bie fpegififch fchwereren Sefentheile nach dem Mufhoren ber Gabentwickelung auf berfelben fcmeben fonnten; baber bei Diefem Berfahren auch in ber Regel feine Sefe gewonnen wird. Bei Diefer Gelegenheit muß ich erinnern, baff in bem Urt. Bierbrauerei G. 140 bie Unmenbung der Unterhefe fur die Gabrung ber Burge nicht ermabnt worden ift, obgleich diefelbe in mehreren Brauereien angewendet wird, ja manche Brauer in der Meinung fteben, daß fie fur die Gabrung bes lagerbiere nothwendig fen. Die Unwendung ber Oberbefe jur Gabrung ber Biere foll namlich bei einem ficheren Betriebe in der Regel nur allein ober bauptfachlich Statt finden, ba man nur bei berfelben auf eine geborig modifigirte und gleichformig fortfcbreitende Gabrung rechnen fann; mas niemable ber Rall bei ber Unterhefe ift, welche, abgerechnet die Unreinigfeiten, Die fie entbalt, nur wie Oberbefe von Doppelt bis breifach geringerer Denge wirft. Mus eben Diefem Grunde bewirft fie die jur fogenannten Untergabre geborige langfame Gabrung, welche aber ficherer und fur Die Reinheit der Burge beffer burch Die Dberbefe in geringerer Menge bei geborig niedriger Temperatur begwecht wird. Sierin liegt mahricheinlich ber Grund, warum durch Unwendung ber Unterhefe in niedriger liegenden fenchteren Begenden nicht Diefelbe Qualitat bes Bieres bervorgebracht werden fann, wie Diefes leicht in trodineren hober liegenden Begenden ber Sall ift. In der Regel foll daber jur Gabrung der Biermurge nur die Dberhefe, jur Gabrung ber Brauntweinmaifche aber die Unterhefe verwendet werden, ba bei letterer, bei welcher es fich feineswegs um Die Darftellung einer flaren Burge bandelt, ohne Rachtheil eine übermaffig große Quantitat Unterbefe gugefent merben fann.

Benn bie Gabrung ber Maifche nach ben außern Renngeiden, Die hauptfachlich in ber Entwidelung ber Basblafen befteben, beendiget ift; fo ift es gut, Diefelbe noch einige Beit fteben ju laffen, bis fich an ber Oberflache ein fcmacher Unfang von Effiggabrung einftellt, und bier die Bluffigfeit einen fcmach faner. lichen Gefchmad annimmt, mas ber Praftifer burch Die Gegenwart der Beinfaure bezeichnet. Der Grund Davon ift bereits oben angegeben. Dach biefem Beitpunfte ber Reife bringt man Die Maifche auf Die Deftillirblafe, mas gewohnlich in 60 bis 72 Stunden nach dem Befengeben gefchieht. Babrend ber Gab. rung entwidelt fich befanntlich eine bedeutende Menge von Rob-Tenfaure, Die mit ber Quantitat bes in Alfohol verwandelten Budere im Berbaltniffe fteht. Bur gewiffe galle, wo man von diefer Gabart einen Debengebrauch machen tann, 1, 23. für funft. liche Mineralmaffer, fann man biefelbe abgefonbert auffangen, indem man ben Gabrungebottich mit einem luftdicht fcliegenden Dedel verfieht, aus welchem eine Robre bas Gas ableitet (2frt. Roblenfaure). Das toblenfaure Gas führt aus ber gabrenden Bluffigfeit etwas Alfohol mit fich fort, beffen Denge jedoch fo gering ift, bag es fich nicht ber Dube lobnt, fie burch Bebedung bes Gabrungebottiche auf Die erwabnte Beife, und inbem man bas entwidelte Gas burch ein Gefag mit Baffer ftreichen laft, aufzufangen.

Diese gewöhnliche Versahrungsart jur Darfellung bes Bernattweinguts hat juvar vor der Aussissehung einer Buire, wie beim Weierbeauen, ben Voortseil der verminderten Sandarbeit, und einiger Ersparung an Gefäsen; sie hat jedoch darin mehrere Nachteile, daß wegen der vielen der gährenden flüssisseit einemengten stemdartigen Theile die Gahrung in allen Puntten nicht so gleichserung und vollsommen von Ctatten gefon fann, wie bei einer gleichserungen Kussisseit bass wegen diese franzeit einer gleichsemungen Kussisseit bass wegen diese franzeit werden der einem Buire nöchst werden teinen mich als bei einer teinem Wirze nöchst werden verdumt fenn muß, als bei einer teinem Wirze nöchst wieser das haber diese Wasisse beide ersordert, als die reine und mehr kongentriete Wirze; daß die keigemengten Teestern dem Leannweine einen üblen Gernach mittelien, dem Urdanntwische einen üblen Gernach mittelien, dem Urdanntwicklien von ben Sussen kommen.



und da endlich biefelben das Anbrennen des Gntes in der Blafe erleichtern. Dief Rachefteif find wberwiegend genug, daß sie die Branntweinbrenner veranlassen sollten, delten, die ale Maischmethode zu verlassen, und die Methode der Bierbrauer in der Darstellung der Wirge anzunehmen, wie dieses in England eingeführt ist; wobei noch der Nebengewinnst einer guten hefe bei der Gährung der Wirge abfällt.

Um nach biefer Methode bas Branntweinaut berguftellen. verfahrt man gendu fo, wie in bem Urt. Bierbrauerei fur Die Darftellung ber Burge mit brei Daifchen G. 111 und 112 angegeben worden ift, wobei auch Diefelben Berbaltniffe von Getreibefchrot und Baffer, wie fie bort angegeben worden, beibehalten werden. Go wie die Burge aus der erften Maifche gewonnen wird, mas gur Erfparung an Beit, und ba eine vollig flare Burge bier nicht Zwed ift, burch bas Musichopfen mittelft eingebrachter Rorbe (Urt. Bierbrauerei G. 115) gefcheben fann, wird fie fogleich burch ein Rublrohr , wie daffelbe im Art. Bierbrauerei G. 129 beschrieben worden ift, in den Gabrungebottich geleitet, bier mit ber Salfte ber Sefen, welche fur bas gange Quantum Burge bestimmt ift (a Dag Sefe auf 100 Dag Burge), vermifcht; auf Diefelbe Urt Die Burge aus bem zweiten Daifchen bingugefügt, wornach die zweite Salfte ber Befen eingerührt wird; endlich noch die Burge aus der britten Maifche, mit welcher bas Bange auf Die Temperatur von 160-180 R geftellt wird, in bem Gabrungebottiche vereinigt, und nnn bas Bange auf Die gewobnliche Art ber Gabrung überlaffen, Die fo lange fortgefest wird, bis Die pollftanbige Berfebung bee Budere erfolgt ift, wogu 6 bie 8 Sage erforderlich find. Beim Bierbrauen ift es 3med, einen Theil Des Ruders ungerfest ju laffen; beim Branntmeinbrennen wird das Entgegengefeste beabfichtigt. Um nun bei ber mehr tone gentrirten Burge Diefe Gabrung mit Gicherheit und gleichem Erfolge fo weit zu treiben, ift es nothwendig, a) die gange Daffe in einem einzigen großen Bottiche gur Gabrung gu bringen; 2) Die innere Band Diefes Bottiche mit einem anliegenden, fpirafformig abmarte laufenden Robre zu verfeben, um burch baffelbe zur nothigen Erhobung ber Temperatur nach Bedurfniß Bafferdampfe ju leiten (Art. Bierbr. G. 133); 3) von Beit gu Beit, befondere

wenn die erfte Gabrung nachzulaffen aufangt, bas Umrubren ber Burge, und bas Unterrubren ber ausgeschiebenen Sefe (von ber Oberhefe fann ein Theil vorher abgenommen werden) unter Diefelbe vorzunehmen, um Die noch ungerfenten Budertbeile noch mit Sefe in Berührung gu bringen , welcher lettere Runftgriff auch von englifchen Bierbrauern in den Fallen angewendet wird, wenn Die Gabrung nicht geborig fortschreiten will.

Der aus Diefer gegobrnen Burge gezogene Branntwein ift viel reiner, ale ber aus ber treberhaltigen Daifche gewonnene : auch eignet fich biefes Berfahren mehr gu einem ausgebehnteren Betriebe, ale gur Musfuhrung im Rleinen, ba bie vollftanbige Ausgabrung einer ftarten Burge in fleinen Gefaften fcmierig por fich geht ; mabrend die alte Maischmethode fich mehr fur fleinere Brennereien eignet.

Die nach ber Unsgiehung ber Burgen aus bem Schrote (ber bier wie bei ber alten Methobe nach ben oben angegebenen Berbaltniffen aus gemaltem und ungemaltem Getreide beftebt) gurudbleibenden Ereftern tonnen noch mit fiedendem Baffer uber. aoffen , abgefablt , und mit Befe gur Gabrung geftellt werden, um nach gewöhnlicher Beife noch einen Branntwein von geringerer Qualitat barans ju gieben.

Da die Zwede, welche beim Darren bes Malges in ber Bierbrauerei beabfichtiget werden, bei dem Branntweinbrennen großtentheils megfallen, fo tonnen auch Die gefeimten noch feuchten Rorner , obne fie erft ju troduen , fogleich gerqueticht, und bem Maifchen unterworfen werden, wodurch die Operation erleichtert mird. Das Quetichen ber Rorner fann burch Die Balgen-Schrotmuble gefcheben. Ungemalites Getreibe fann bann auf Diefelbe Mrt unmittelbar nach bem Ginweichen verwendet werben. Doch ift bei einem größeren Betriebe Diefe Dethobe nicht wohl and. führbar.

Das abnliche ift ber Rall mit ber Buderbilbung burch Schwefelfaure fatt Des Maifchens. Getreidemehl 100 Theile in 300 Theile tochendes BBaffer , das mit a bis 3 Theilen Ochmefelfaure verfest ift, allmablig eingetragen, gibt eine guderige Burge, auf abuliche Urt, ale Diefes der Fall bei gleicher Behand. lung von reinem Startmeble ift. Aber es fcheint nicht, bag biefe

Technot. Encottop. III. 200.

Methode mit Wortheil im Großen ausgeführt werden tonne. Bill man die Maifchen tochen (Bierbr. G. 117), fo hat bas übrigend bei der Branntweinbrenerei teine Nachfeile, weil an einer Haren Burge bier. nichts gelegen ift; boch erfordert bas gewöhnliche Maifchen weniger Brennfloffaufwand.

#### 2. Branntwein aus Rartoffeln.

Die Kartoffeln sind ein vorzigliches Material für die Branntweinbennerei, und vonn dieselben sür dies debrauch nicht endlich gang die Getreidbarten verdrangen, so liegt diese wohl nur 
in dem Umslande, daß die Kartoffeln, die drei Vierebeile ihres 
Gewichtes Wasser enthalten, keinen weiten Transport vertragen tönnen, auch sich bas gange Jahr hindurch aufbewahren lassen, auch sich nicht bas gange Jahr hindurch aufbewahren lassen, eine fester eines Material vo die Edder eine Sartoffeln nur do bis 25 Progent sessen, und ertwaß ausgervorfel sin, die soch is and 
gere Zeit liegen, und etwaß ausgervorfent sind, auf 30 Progent 
rechnen kann. Diese selle Gubstanz beleht größtentheils aus 
Etäste und den mit dersetigden übereinfommenben Sassen, dann 
etwaß Schiem und Egweistoffel. Die Etäste beträgt do bis 88 
Progent dieser sich bis 22 Pfund Schäfte. Die in den Kartoffeln 
bespildich Fildsteit ausbildt etwaß Weinstellung fare.

Um aus den Kartoffeln die gahrungsfabige Wafre oder Maische zu bereiten, werden sie guerst ge wa ich en, wogu man sich einer Waschmachine bedient, die am einem Jslinder aus Catten besteht, welche an zwei an einer Achse besindlichen Scheiben ausgenagelt, oder mit eifenen Reisen beschlichen im wie dei den hangeln der Farbetripen. An den beiben denden der Achbe besinden sich Aurbein zum Umderehen derschleben. Jur Safte liegt bieser pylindrische Kord in einem mit Wasser gefüllten Troge, o dab durch bestinen Umderehung die Kartossen, die durch eine auf der einen Seite besindige Thüre eingebracht werben, sich gehörig reinigen. In dieses der folgt, so wird der Aglieben, auch der ferten beschliche in, und auf ein Paar Arme, die an diesen lesten beschligtet sind, mit den Endem der Achse aufgelegt, so daß dann nach geössnetze Thure de Kartosseln in ein daneben stehende Geschlichen

Die gewaschenen Rartoffeln werden bann in einem verfchloffenen Bottiche mit Bafferbampfen getocht. Diefer Bottich (Rig. 1, Saf. 34) bat einige Boll über bem unteren Boben einen zweiten durchlocherten Boden. Der obere Boden ift mit einer verschließbaren Offnung A verfeben, durch welche Die Rartoffeln eingefüllt werden ; unmittelbar über bem Giebboden ift eine zweite folde Offnung B, jum Musnehmen ber gefochten Rartoffeln. Durch den oberen Boden tritt bas Dampfrohr C, und lauft oben an der Band anliegend, bie nabe an den Giebboden berab, fich nach unten etwas erweiternb. Die Thuren fur Die beiden Offnungen werden mittelft Querriegeln befeftiget, und Die untere B tann jum befferen Berichluffe mit alter Leinwand eingelegt merben. In Der Thure B lagt man ein Paar fleine, mit bolgernen Stife ten ju verschließende Offnungen, burch welche man mit einem eifernen Drabte gegen bas Ende ber Operation einfticht , um ju erforichen, ob die Rartoffeln vollig weich gefocht find. 3ft bief ber Rall, fo fperrt man ben Butritt ber Dampfe, und giebt fchnell. Die Rartoffeln burch die untere Offnung B mit Rruden in einen vorgefesten Rubel.

Die gefochten Artoffeln werden hierauf sogleich gerklein er to der gerquetschie, wogu man eine sogenannte Kartoffel mußle gedeundt, die aus zwei gegen einadner laufenden hölgernen Walgen besteht, die gerteinen Walgen bei Artoffeln so heiß wie möglich gerkleinert oder in Berei verwandelt werden, weil der Erfahrung nach ie im Bezil erde weniger leicht sich ausliesen, je mehr sie nach dem Kochen wieder erfaltet find, indem sie bei McCraften auch dem Kochen wieder erfaltet find, indem sie bei McCraften eine kleisterartige Beschaffenbeit annehmen.

Zwedmaßiger als bloße Quetschwalgen sind die fiegu in Frankreich üblichen, hobsen, mit einem Giebe aus Eisenberg, beifen Masche eine habte liem im Biered haben, überzogenen Blimber, welche sich mit ungleicher Geschwindigkeit gegen einander der berehen und sind beinabe einander berüfpern. Durch dieselben werben die geschwicht gerrieben, und der Beri wird durch das metallene Gieb in den innern Raum bes glindbere durch gedruckt, wo er auf einer geneigten fläche an der Atche in das untergesigte Gefäß fällt. Big. 2, flellt diese einreichung von untergesche Gefäß fällt. Big. 2, flellt diese einreichung von

oben augesehen oder im horizontalen Durchschnitte vor. A B sind die zwei mit dem Drachtgewebe überspannten an beiden Enden Ginden Griften Bribent, C C und D D sind zwei in der Acht befüligte Polifitude, in der Form zweier mit der Grundfläche sich berühren-ben abgesinhten Kegel; auf welcher, so wie and ben an der Achte beseihigten eifernen Ringen E, F von demissten Durchmesse der eiternen Ringen E, F von demissten Durchmesse der eiternen Ringen E, B von demissten U, H hat das fleie nere 18, das größere 21 Adher. Der Durchmesse der beiden Bylinder beträgt 14, ihre Länge 18 Joll. über und zwischen den zwei Jolindern bestiede sich in Teichter zum Zussisten bestiede fich ein Teichter zum Zussisten dem Kartossen, welche auch vern höfer letenden Dampflied tommen. Die Maschine gerreibt 1200 Pfund Kartosses in ine Ktunde.

Aft die Fertleinerung erfolgt, so wird die Kartoffelmasse mit einer Maisch aus Gersten oder Weigenschret vermischt, und dann zur Chöfung gestellt. Da die Kartoffelt einen Kleber enthalten, die Juderbildung der Stafte beim Spissen Wasser absetzig der der vorzigisch durch die Gegenwirfung des Kleberd, jumabl des im Wasser beimischen, eingeleiter wird, so kann ohne Jusap von Getreichesten der Vertreichesten der Vertreiche der Vertreichesten der Vertreichesten der Vertreiche Vertreichesten der Vertreichesten der Vertreiche Vertreichesten der Vertreichesten der Vertreichesten der Vertreiche Vertreichesten der Vertreichten der Vertreichte

Da durch das Zequetschen der Kartoffeln mittelst der Walsermüßle flete ein Ubfüßlen berfelben ersoglich, wodurch siere angleigende Michaug mit dem Wolfer erschwert wird; so ist es an zwecknößigken, die fleben in dem Gefäße selbst, in welchem sie durch den Damps weich zeschoder nind, zu zerfeinern. Der von Sie me en 8 (Bescherdung eines neuen Betriebes des Kartoffelbrennend z. 3. Infl. 1829) für diese Kattoffelbrennend z. 3. Infl. 1829) für diese Kattoffelbrennend z. 3. Infl. 1829) für diese Kattoffelbrennend z. 3. Infl. 1820 für diesen dem Index Swecke. Dieser Apparat besteht im Wesentlich aus dem in der Kig. 3, Ras 39 im Durchschlitten doch dem Messigkabe dargestellten Vortige A. Er in Durchschmitte nach dem Messigkabe dargestellten Vortige A. Er is zwische der in der Betreit der der und der sie gesteht der der in der Stellen besteht der der in der i

außere Durchmeffer etwa um 2 Boll mehr betragt ale ber außere obere. Bor, bem Bufammentreiben ber Dauben mit ben eifernen Reifen wird in einer Entfernung von etwa . Ruf von den Boben in ben bagu ringeberum in ben Danben gemachten Ginschnitt eine außeiferne burchlocherte Ocheibe befestigt, welche Die Stelle eines Giebes vertritt, deren Offnungen einen Boll von einander fteben , oben : - : Boll im Durchmeffer haben, und fich nach unterwarts fegelformig bis ; Boll erweitern. Die Scheibe ift am Rande + Boll, in ber Mitte ! Boll ftart. Durch Die in ben oberen Boden befestigte 4 bis 5 3oll bobe Ochraubenmutter a geht Die eiferne, 1- Boll ftarte Schraube B, welche oben nit ber Querftange C jum Umdreben verfeben ift. Das untere Ende Diefer Schraubenftange bat einen vieredigen, in eine furge Schraube ausgebenden Unfat , an welchen bas in ber Rig. 4 gezeichnete, aus Schntiedeifen verfertigte Rreus angefest , und durch eine Schraubenmutter gut angejogen wird, fo bag es fenfrecht auf Die Stange zu fteben tommt. Diefes Rren; beftebt aus zwei feparirten Armen , wovon ber eine a b auf ber oberen Seite mit fleinen 1. Boll boben Deffern, ber andere c d aber auf ber unteren Geite mit Drabtburften verfeben ift, Die in Die Durchlocherte Schiene eingezogen werben fonnen. In ber Geite bes Inlinders bei E, Rig. 2, befindet fich eine geraumige Offnung, Die mit einem burch ein Querflud beseftigten Spunde, wie bei Beinfaffern, verfchloffen ift ; und eine gleiche Offnung ift nabe über bem untern Boden angebracht. Beide Offnungen Dienen gum Mudraumen der Rudftande. Durch Die Offnung E werden Die beiben Urme, Rig. 4, eingebracht, und mit ber Schraubenmutter an bem vieredigen Unfage ber Schraube befestiget. In bem obern Boden ift eine abnliche verschließbare Offnung D, jum Ginfuhren der Kartoffeln, vorhanden. Mus eben Diefem Boden geht eine Robre F in einen feitwarts ftebenben, mit Baffer gefüllten Bottich jum Entweichen ber überfchuffigen Dampfe. G ift bas Robr, bas vom Dampffeffel fommt, und Die Dampfe in den Raum unter bem eifernen Giebe fuhrt. Dit bem beißen BBaffer in bem baneben ftebenben Bottich in Berbindung fann eine fleine Drudpunipe angebracht fenn, um bei bem Rochen ber Rarioffeln

in bem Dampffubel beifes Baffer nachfullen gu tonnen, ohne bag man bie Berfchliegung ju öffnen braucht.

Mit diefem Apparat werden die Rartoffeln auf folgende Urt Bubereitet. Rachdem Die Schraube fo weit herunter gefchraubt worden, daß das Urmfreus ben Giebboden berührt, wird ber Dampffubel mit ben gemafchenen Kartoffeln bis auf etwa : Buß von dem oberen Boden angefüllt, Damit Die gefochten Rartoffeln ben nothigen Raum jur Mubbebnung baben, Die Offnung Dwieber verfchloffen , und die Dampfe aus bem Dampffeffel in ben untern Raum bes Rubele eingelaffen. Die Rartoffeln werben in Diefer Dampfbite gar gefocht, wobei fich Die Site immer vermehrt, bis endlich die Dampfe durch bas Robr F ihren Musgang in bas Baffer bes Rebenbottiche nehmen, folglich Die Temperatur in bem Dampffubel die Rochhige um fo viel übertrifft, ale ber Sobe ber Bafferfaule in Diefem Bottich entfpricht, Deren Druck pon bem Dampfe übermunden wird. Diefe bobere Temperatur ift vortheilhaft fur bie vollstandige Muflofung ber Rartoffeln. Munmehr breben zwei Arbeiter Die Schraube B mittelft bes Bebelarme aufmarte, mas bei ben burch bie bobere Temperatur bereits breiartig gewordenen Rartoffeln leicht vor fich geht. Durch ein einmabliges Beraufichrauben ber Borrichtung, wobei Die Deffer bes Rreugarmes, fich in einem Rreife und mit gelinder Steis gung aufwarte bewegend, Die Daffe gertheilen, ift bas Gange fcon binlanglich germalmt; jum überfluß fann Die Operation je-Doch noch ein Dahl durch bas Sinunter = und Beraufichrauben ber Borrichtung wiederholt werden. hierauf gieht man burch Offnung bes Sabnes H bas in bem unteren Raume angefammelte beiße, mit Rartoffelbrube gemifchte Baffer in den Rubel L ab, fent bemfelben eine fcon porber bereitete anende Pottafchenlauge bingu, und pumpt nun die Sluffigfeit in ben Dampffubel. Sierauf lagt man in ben Rubel L noch fo viel beifes Baffer nache laufen, daß auf 100 Pfund Rartoffeln etwa 30 Pfund Baffer fommen, und pumpt Diefes gleichfalls in ben Dampffubel, in welchen mabrend Diefer Beit Die Dampfe nnausgefest eindringen. Um Die Difchung ber Kartoffelmaffe mit bem Baffer vollftanbig ju bewirfen, fchraubt man mabrend bes Einpumpens Die Borrichtung noch ein Dabl auf und nieber.

Die Aplange wird bereitet, indem man : Pfund falginirter Pottafche in beifem Baffer auflofet, bann . Pfund gebrannten Ralf. ber porber mit wenig Baffer ju einem Brei gelofcht morben ift, barunter rubrt, ben Ralf fich fegen laft, und bas Rlare Davon abgießt. Unf 8 bis 12 Bentner Kartoffeln rechnet man Dabei ein balbes Pfund falginirter Pottafche. Der Bufas Diefer Ablauge bat ben Bortbeil, baf er ben in ben Rartoffeln enthaltenen, in der Giedebise geronnenen Enweififtoff aufloft, und dadurch die beffere Difchung der Kartoffelmaffe mit dem Baffer begunftiget; auch neutralifirt er Die in ben Rartoffeln enthaltene Beinfteinfaure. In ben gallen, wenn feine Pumpe vorhanben mare, muß das Baffer durch Die obere Rulloffnung D nachgegoffen werben, was jedoch ber vorigen Methode barin nach: flebt , baf babei bie Temperatur ber Daffe etwas vermindert wird. Rachdem nun die Daffe nach bem Ginmifchen bes Baffers noch etwa eine balbe Stunde gefocht bat; fo wird die Dampfinleitung abgesperrt, ber Kartoffelbrei nach Offnung Des Sabnes H ans dem untern Ranme, in welchen er durch bas Gieb fich filtrirt bat, abgelaffen, wo er ale eine halbflare fchleimige Brubeablauft. Das Sieb wird babei burch Sin und ber breben ber Schranbe mit bem an den untern Seiten bes Rreugarmes befindlichen Burften gereinigt, Damit Das Durchlaufen ber Brube von ben aufliegenden Gulfen und Trebern nicht gehindert wird, mobei man durch Die Offnung D noch beißes Baffer gießt, um Diefe Trebern noch geborig auszuwaschen. Biermit ift Die Operation nach a bis 3 Stunden in dem Apparate beendiget; und Diefer fann fogleich für eine folgende Operation wieder mit Rartoffeln gefüllt werden, fobald durch Die Seitenthure F Die Eraber ausgenommen find, und das Gieb gereinigt worden ift.

Die abgtjogene Kartoffelmaische wird nun sogleich mit bem Malischrete vermischt, wobei, um ihre Absühlung ju beschleunigen, es zwedmaßig ift, den Walischret mit saltem Wasser, 40 bie 50 Plund für a Zentner Erdaffel, einzurigen, und die ochgend bess absiliegende Kartoffelmaische ammit bestmöglich unter einander zu rühren, wobei die Masse eine Zeuperatur von etwa 60° R. annimmt. Man lässt nun dies Maische unter offeren Murrischen etwa gwie Zennen noch der mit bereit nun abgen eine Versels sie dann noch

mit kalten Baffer, 40 bis 50 Pfund fur 1 Zentner Kartoffeln, und wenn die hobere Temperatur ed noch erfordert, fühlt man fie in einem flachen Gefäße vollends bis auf 200 R. ab, um dann dieselbe mit Sofe zur Gädrung zu ftellen.

Die frisch abgetalsene Satroffelbrüße gebt wegen ihred Schleimgehalted leicht in die Effiggabrung über, wenn sie durch is Wie Williamp bed Malischoaks nicht die Zuderbildung überflanden hat; beshalb ift es zwecknäsig, sie ungefaunt mit dem Malichorete zu wersezen, und die Albuhflung möglicht zu beschleumigen. Rach Scheichrift wird die Kartoffelmasse nach dem Abausser und ein kupferned, 3 bis 4 Biglied bereited, 24 bis 30 Big langes, und 1 Fuß hohes Kubsschlichtiges breitet. 24 bis 30 Big langes, und 1 Fuß hohes Kubsschlichtiges bracht, welches in einem mit faltem Wasser gefülten Wasserbacht, welches in einem mit nattem Wasser von 40° eingetreit das Gerften oder Weisenmalz mit Wasser von 40° eingeteigt, dann mit Wasser von 55° bis 60° N. nachgebrührt, bis zu Konssischen der Weisenwalz mit Wasser, und den beise Wasser des gewöhnlichen Kornguts, und dann die fenoch heiße Wassisch der auf dem Kubsschlichten übermischen unterdessen auf erwas 60° N. gefüßten Aartoffelmassische beigemischen, unterdessen

Die auf diese Art bereitete Kartesseinsighe, welche mit bie 4 Pfund Hefen auf 100 Psund Kartossein verset wird, liesert bei der Gahrung eine sehr gute und hausige Oberhese, die nicht nur sur die Gahrung der solgenden Operationen, sondern auch für die Beissbäderei verwendbar ist; zu welcher Oesendlich den zu der ist der der Geschielle Einessseinsig der Auflich der Gahrung das Alfalische Guergleich, welcher in dem Maße, als bei der Gahrung das Alfalisch ich welcher in dem Maße, als der der Gahrung das Alfalisch ich der Schlensfäure satisst, wieder ausgeschieben wirt, haupptsächlich beiträgt. Die gegohrne Maische wird wie gewöhnlich auf die Brantweinklasse gebracht, und lieser für 100 Psinud Kartosssein 13 bis 20 Psin 2 Prantwein von 45° Eatles.

Bum bloßen Bertleinern ber gar gelochten Karieffeln fann mauch, nach Sch war z, ein mi eine Achse fich brebenbes mit Eisen gebundenes, gewöhnliches fig vermenden, wie fig. 5. Laf. 39, durch beffen Seitenwande und Boben lange eiferne Ragel eingefchlagen sind. An der einen Seite befinder sich eine lange- iich vieredige, durch einen Spund mittelst eines Querriegeld verfchließbare Officung A 12 Anf lang auf a Ang breit). Die schließbare Officung A 12 Anf lang auf a Ang breit).

Sartoffeln werden auf die gewöhnliche, oben beschriebene Art in Dampf gefoch, aus dem Dampflübel unmittelbar in das Faß, auf etwa feines Inhalts gesüllt (zu verlom Behuse der Dampflübel über dem Kasse aufgestellt seyn fann), und durch die Umdrehung bes Saffe um seine Acht exerteinnert.

Um auch mit diesem einsachen Apparate das Wesentliche bes erfolgten greichten gin verönden, schüttet man nach der eisolgten Gruftlienterung die genoche Pottasschamissium mit so viel sochendem Wasser in das Faß, daß es damit beinase gang angefüllt ift, drest es noch simericherde Zeit, um die Auflösung und Wischaubig zu machen; offfuet hiernach den Spund, und läßt, indem die Offinung nach unterwarts gefehrt wird, die Kartesstelle, im den Die unterwarts gefehrt wird, die Kartesstelle in den Maischbottich auf den schon hier eingeteigten Malzschot laufen, und verfährt mit der Maische auf die vorige Weisse.

Durchbohrt man die eine Achse des Fasses, und besestiger an bereiten das Dampfrohr mittelft einer Stopfbuchse, wie die se in der Figur augegeben ift; so kann man in dem Kaffe selbst auch die Kartoffeln tochen; wo dann diese Apparat einsacher und forderlicher son burfte, als selbs der Die mein che.

Die Menge ber Ausbeute ber Kartoffeln an Beingeift bangt übrigens auch von ihrer Befchaffenheit ab, und in der Regel liefern fie bavon um fo mehr, je frifcher nach ber Ernte fie verwen. bet werden. Rach bem Dezember nimmt ihre Qualitat merflich Befeimte Rartoffeln, oder folde, die icon ju verderben angefangen baben , liefern eine bedeutend geringere Musbeute, und Das Produft aus ben letteren enthalt einen eigenen flüchtigen Stoff aufgeloft, welcher Blaufaure gu fenn fcheint. Diefe Comierigfeit, Die Kartoffeln bas gange Jahr hindurch gur Branntweinbrennerei ju verwenden, nebft ber ichon oben ermabnten Roftfpieligfeit des Transports, ift ein Sinderniß, um diefelben gang an die Stelle des Getreides gn feten, wogn noch fommt, daß bie Rartoffeln bem Branntwein einen eigenthumlichen, bem Gafte berfelben eigenen Geruch ertheilen, ber Diefen Branntwein dem Rornbranntwein nachfest. Es ift daber von Bichtigfeit, eine leichte Methode zu befigen, um die Kartoffelfubftang fo in troduen, baß fie fich langere Beit unverandert unfbewahren laft. Das Erod.



nen ber frifchen gerkleinerten Sattoffeln ift im Großen nicht ausfüßebar, ba fie babei ju leicht verberben. Bester gelingt bas
Trodnen ber gefochten Sattoffeln; inbem man sie mit ber oben
beschriebenen Quetsch ober Reibnaschine in einen Brei verwanbelt, ber bann bei ber Wärme eines Badosens ober Trodenzimmers gu einer hornartigen Masse austrodnet, bie man vor bem
Gebrauche vermablen läße.

Schon por mebreren Jahren (1815) babe ich eine Methode angegeben, nach welcher das Rart offelmehl rein und unverandert erhalten wird, und welche mir, nach meinen eigenen Berfuchen, im Großen leicht ausführbar fcheint. Die gewaschenen Rartoffeln werden grob gerrieben, entweder mittelft Stampfen in einem Eroge, oder durch eine grobe Reibmafchine, wobei es feineswegs nothig ift, fie in einen Brei wie jum Musgieben ber Starte ju verwandeln. Dan taun fie ju Diefem Bebufe auch gwifchen zwei gerifften eifernen Balgen gerquetichen. Die gerfleinerte Daffe fommt nun in einen verfchloffenen, unten mit einem durchlocherten Boden verfebenen, mit Gifen gebundenen holgernen Rubel, in beffen Dedel fich die mittelft eines Querriegels qut verfchließbare Offnnng befindet, durch welche Die Rartoffeln eingebracht werden. 2lus Dicfem Dedel ift ein Robr 12 bis 30 Rug boch aufwarte geführt, und oben mit einem Bafferbebalter in Berbindung gefest, fo, daß wenn die Robre mit Baffer gefüllt ift, nach Art ber Real'ichen ober Extraftions: Preffe Die Rartoffelmaffe in bem Befage bem Dructe jener Bafferfaule ausgefeht ift. Dach einiger Beit traufelt bas Baffer, bas bie Rartoffelmaffe burchdrungen bat, aus bem burchlocherten Boben bervor. Diefes Baffer bat Anfange eine braune Farbe, und ben eigentbumlichen Geruch ber Rartoffeln; wird nach und nach, fo wie es langfam burchfidert, immer lichter, und wenn es endlich flar ablauft, fo offnet man bas Befag, und nimmt Die Rartoffeln beraus. Diefe find nun gan; weiß geworben, trodnen an ber Luft ausgebreitet febr fcnell, ohne auch bei langfamerem Troduen einem Berberben ausgesett ju fenn, inbem fie ibr Begetationemaffer gang verloren baben, und laffen fich in Diefem getrochneten Buftande eben fo aufbewahren, wie Getreibe, ja noch leichter; benn nach meinen Berfuchen leibet

biefel gereinigte und getrodnete Aartoffelmasse, ie nohl ber Minde und ber Safer nur. Starte enthalt, unter jenen Umlander, in welchen bas Getreibe schabbgli wirb, teine Berdinderung, und ich habe dergleichen jubereitete Kartoffelsubstanz über vo Jahre lang ohne besondere Gorgsatt unwerambert aufverwahrt.

Diese getrochnete Kartoffesstuffing wird nun auf ber Mußse and bieselber Etrt, wie Getreibe, vermassten, und liesert ein schoines Stattmess, das auf bieselbe Art, wie Getreibeschret, mit Bussp von Gerstenmalz eingemaischt und behandelt werden fann.

#### 3) Branntwein aus andern ftartehaltigen Früchten.

Gang auf biefelbe Weife tann and ber Branntwein aus verschiebenen Builfen früchten (Ethfen, Linfen, Caubohnen z.) dargeffellt werden, indem diefelben entweder geschoetet, und dann gleich dem Kernfrüchteuschert berbandelt, ober auch nach ber fo eben beschiebenen Werfabrungsweife mit Bufferdmyfen behandelt werden. Da die Hufferjuchte fehr viel Kleber (Pflangenleim) enthalten, so fann ihr Schre nüglich als Jusaf für die Autofelmissisch verwender werden.

Die Roffast anie (Aescalus Hippocastanum) ist nach berm bit abts Angaben ein sehr brauchbares Marrial für Branntweinbrenneri, da sie in 100 Plunden an 78 Plund messigen Kern enthält, von weichem 100 Plund nach Doberei ner an 34 Plund Branntwein zu 36 Prozent Bichz, wilcefen im er an 34 Plund Branntwein zu 36 Prozent Bichz, wilcefen im ertande sind. Man läßt bir Mossfassania auf der Musse schäle die dien den Mern fein schroten, und verfahrt damit auf gewöhnliche Weisse wie dei Getreidschoren, wobei man 10 Prozent des Gewöchte Gereichen wie der Getreidschoren, wobei man vo Prozent des Gewöchte Gereichen bei enten mit Schneibmessen verschen sind. In fleinere Lüde zertheilen, diest zu Aufbewahrung trechnen, und dann in einem Dampfiede, zsiech den Antessellen, mit Dampf lochen, wobei man das zuerst sich fondenstrende Wasser, das die abstragieraden Erses beiser Teiche enthält, obsilessen läst, www.

quetscht, und diesen über dem Maischbottich durch ein Sieb mit Augus von heißen Masser schlägt, um die Schaften gehörig abgeschonern. Auch die Eich ein lassen siem int Wortschil wurdenntwein, nach eben derselben Weise, verwenden, und nach hern bestädet liesen 100 Phuld Sicheln gegen 34 Pfund Branntwein von 45° Erallieb.

## B. Die Deftillation der weinigen Tluffigfeit.

Wenn die Maifche oder Burge ausgegobren bat, fo wird fie fogleich in Die Deftillirblafe (Maifchblafe) gebracht, nachbem fie vorber noch aut aufgerührt worden ift, und ber Reffel wird bis auf zwei Drittheile feiner Bobe bamit angefüllt, um Raum für bas Auffteigen ju laffen. Das Reuer wird nun fogleich lebhaft und mit einer binreichenden Menge Brennmaterial gefchurt, damit Die Maifche moglichft fchnell erhipt werde, mabrend dem man fie von Beit ju Beit aufrubrt, bie fie nabe an ben Siedepunft fommt, wobei fich ber größte Theil bes in ber Daifche befindlichen fohlenfauren Gafes entwidelt; worauf man ben Belm auf Die Blafe fent , Den Belmichnabel mit bem Rublrobre ober Refrigerator verbindet, und Die Fugen mit Lebm verfchmiert, ben man auch noch mit einem Streifen feuchter Leinwand überbinden faun. Cobald die Deftillation beginnt, mas man an ber Erbinung bes Selmes und Selmrobres bemerft, fo bampft man bas Rener mittelft ber Schieber bes Rauchfangs und ber Afchenthure, und erhalt daffelbe nur maffig, Damit bas Deftillat ftill und gleichformig, nicht ju beftig aus ber Rublrobre laufe. Die Deftillation wird fo lange fortgefent, bie bas Deftillat feine geis ftigen Theile mehr enthalt, weghalb man es noch etwas fortlanfen laft, wenn bas Araometer bereits Rull zeigt, weil Diefe lebten Antheile noch etwas wenig Alfohol enthalten, aber wegen ber beigemifchten Effigfaure ein großeres fpegififches Bewicht zeigen. Bas in dem Deftillirfeffel jurud bleibt, ift außer ben beigemeng. ten Bulfen ober Erebern eine Muflofung von fchleimigen ober ftartehaltigen Stoffen in Baffer, welche nicht in Die Beingabrung übergegangen waren (Opulicht ober Ochlampe), welche ale Bichfutter benutt wird, und im Durchschnitte ein Biertheil

bes Gewichts ber feften Gubftangen enthalt, welche gur Maifche genommen worden waren.

Der erhaltene mafferige Branntwein (Cauter ober Butter) enthalt gewöhnlich nur 10 bis 20 Prozent Erall. Mußer einem brandigen fufeligen Geruche (wovon weiter unten) entbalt er immer etwas Effigfaure, geht daber auch in Beruhrung mit ber luft leicht in Die Effiggabrung , baber man ibn fogleich einer zweiten Deftillation (ber Reftififation) unterwirft, ober bem fogenannten Beinen. Bu biefem Bwede wird er in eine zweite fleinere Deftillirblafe (Die Beinblafe) gefüllt, welche auf Diefelbe Urt, wie die Maifchblafe, mit einem Rublapparate verfeben ift, und bier bei einem geringen fteten Beuer überbeftillirt, fo, daß er aus der Rubfrobre in das untergefeste Befag falt ablauft. Diefes Befaß ift bier, wie beim Enttern, mit einem Stude Rlanell bededt, durch welchen bas Defillat filtrirt. Bas bei biefem Beinen oder ber Reftififation zuerft übergeht (ber Borlauf) ift viel ftarfer, als bas Rachfolgenbe, beffen Alfoholgehalt immer fchwacher wird; baber man Die Borlage, wenn ber in Diefer aufgesummelte Branntwein Die verlangte mittlere Ctarte erhalten bat, wegnimmt, und eine andere an ibre Stelle fest, in welche man bas ferner abfliegende (ben Dachlauf) fammelt, welchen man bann bei ber nachften Reftififation wieder bem Lutter gufest. Die Menge bes reftifigirten Branntweins, welche man burch bie Deftillation bes Luttere erhalt, bangt von bem Gehalte beffelben Es fen ber Prozentengebalt bee Luttere = a, an Alfohol ab jener bes Reftififate = a', bas Gewicht bes Luttere = P, jenes bes Reftififats = P': fo ift P' = a P. Sat g. B. ber Lutter 20 %, Das Reftifitat 50 %: fo ift Die Menge Des letteren ? bes Luttere. Rach Beendigung ber Operation werden bie Blafenfeffel und übrigen Theile ber Operation gut gereinigt, mas einen wefentlichen Einflug anf Die Reinheit bes Deftillate bat.

Die bier beschriebene Berfahrungsart ift bie gewöhnliche alte, bei allen Heinen Branntweinbrennereien, und selbst in vieelen großen noch bestebent Methobe, beren Welfwhei barin befleht, daß zuerft aus ber gegobenen Bufrge, Maifche ober bem



Beine ein Lutter bargeftellt, und biefer burch eine abgefonberte Deftillation reftifigirt wird. Diefes Berfahren bat barin einen fur ben Brennftoffaufwand wefentlichen Rachtheil, bag bas erfte mafferige Deftillat (ber Lutter) erft vollig erfaltet, ebe es gur Reftifigirung gelangt, wodurch in Bergleich mit einer folchen Einrichtung, bag bie Reftififation fchon vor ber Rondenfirung bes erften Deftillate, alfo mabrend Diefes fich noch in Dampfgeftalt befindet, bewirft murbe, jene Barme verloren wird, welche gur zweiten Deftillation in ber Beinblafe erforderlich ift. Ferner ift mit Diefer Methode ein anderer Berluft burch Die Berdunftung an Beingeift bei bem Ablaufen bes Luttere und bes Reftififate, und bei bem Bullen ber Beinblafe verbunden. Endlich wird babei eine bedeutende Menge von Rublmaffer erfordert , welche bas brei- bis vierfache Gewicht ber angewandten Maifche betragt, indem ber fammtliche aus ber Daifche entwidelte Dampf burch bas Rublmaffer fondenfirt werden muß. Diefe Machtheile werden mehr ober weniger baburch befeitigt, bag die erfte Deftillation mit ber ameiten, ober ber Reftififation, in Giner Operation verbunden wird, fo, baß fcon burch die erfte Deftillation ein reftifigirter Beift, und zwar von beliebiger Starte, gewonnen wirb.

# I. Branntweinbrennapparate mit getrennter Operation.

Die Apparate dieser Art find entweder folde, welche durch freied Feuer, ober folde, welche durch Mafferdampfe betrieben werben. (Bon Apparaten gur Deftildation im leeren Naume ift weiter unten die Rode.) Gie theilen fich also in die Apparate der alten Art und in die Dampf- Verennapparate.

#### 1) Apparate ber alten Urt.

Diese Apparate bestehen aus der Destüllieblase und dem Rüsslanparat, sowohl bei der ersten als der zweiten Operation. Diese Boerichtungen liegen überschapt gang oder gum Theil gebem wie immer gestalteten Brennapparate zu Grunde, sie milssen diese also mach ibere desten Girichtung nach er naceaben werden.

Überbem find biefe Apparart barum noch feinedwegs verwerfich, weil fie nicht allen Leiflungen ber Apparate ber gweiten
Art entfprechen. Durch mehrere Bortfeile, wohin bie größere
Bobffeilbeit, Einfachgeit, größere Brichtigfeit ber Reinigungs
Bobffeilbeit, Ginfachgeit, größere Brichtigfeit ber ReinigungBob Anpaffen en einen Heineren Betrieb, und bie beffere Befchofefembeit bed Deftillate ale Getrante gehören, heben fie bie erwähnten Bachtfeile jum Leil ober gang wieber auf, wenn fie eine zwedmäßige Einrichtung erhalten, wovon nachber bei Webe ift.

ermabnte Erhigung ber Maifche vor bem Muffegen bes Belmes von feinem Rachtheile ift). Bei einer langfamen Erhitung einer be-Dentenden Quantitat Maifche im Reffel murbe alfo bas erfte Deftillat viel mafferiger werden, als man es gu baben wunfcht, was auch unnothigen Brennftoffaufwand mit fich führt. Diefe fchnelle Erhinung fordert alfo einen geringen fubifchen Inbalt bes Reffele bei großer Glache, wodurch fonach fur biefe Rudfficht feine Borm gegeben ift. Diefe flachen Reffel haben jedoch wieder ben Machtheil , bas ber Bein ober Die Maifche viel metr bem Unbrennen ausgefest find, ale wenn ber Reffel bei berfelben glache eine großere Sobe, ober einen großeren fubifchen Bubalt bat. Denn Die feften Theile Der Maifche ober Burge fegen fich in einem flachen Reffel viel leichter ju Boben, ale in einem von unten erbisten tieferen Befage, weil in letterem Die Dampfblafen mit einer ber Bluffigfeitebobe angemeffenen großeren Claftigitat am Boden fich entwideln, und baburch ben Bodenfas beftanbig aufrubren. was bei der geringen Fluffigfeitebobe in den flachen Reffeln nicht ber Rall ift; baber biefe Reffel auch die Einführung von Rubrmafcbinen notbig gemacht baben.

Der geringere fubifche Inhalt ber Blafe bei gleicher verdampfenden Glade befordert nicht, wie man gewöhnlich angibt, Die Schnelligfeit bes Betriebes im Gangen ober eine Erfparung an Brennmaterial, benn ein Reffel von 10 Quadrat : Buf erhibter Blache und 2 Buß Sobe ber Gluffigfeit verdampft bei gleicher Reuerung in gleicher Beit genau eben fo viel, ale ein Reffel mit berfelben verdampfenden Glache und ber halben Sobe (f. Art. 21 be Dampfen). Der Unterfchied besteht nur barin, bag ber erfte Reffel bei bem boppelten Quantum bes Deftillate in ber boppelten Beit ale ber lettere abgetrieben wird, bag folglich ber lettere zwei Dabl gefüllt werden muß, mabrend fur Diefelbe Denge bes Produfts der erftere nur Gine gullung braucht, ein Bortbeil, welchen bie fchottifchen Branntweinbrenner, von welchen Die fladen Blafeufeffel bergenommen find, ber Umgebung ber auf ben Rubifinhalt bes Reffels gelegten Steuer aufgeopfert baben. Ermagt man überdieß, bag ein febr flacher Reffel von geringem Rubifinhalt über freiem Feuer eine geringere Saltbarfeit bat, und fich leicht ausbiegt und wirft, bag er fur gleiche Berbampfungegröße einen verhaltnifmäßig größeren Renerberd erforbert, mas jum Rachtheil ber Brennftofferfparung ift, bag endlich ein tieferer Reffel and Die Erhinung ber Geitenflachen gestattet, bei melder das Unliegen der diden Theile oder das Unbrennen minder Statt findet: fo ergibt fich, daß es im Gegentheil vortheilhaft fen, fur gleiche Dampfflache bem Reffel fo viel Rubifinhalt in geben, als es fich nur mit ber oben anfgestellten Bedingung ber fcnellen Erhipung ber Maifche vertragt; eine Bedingung, Die größtentheile fcon badurch erfullt werden fann, daß die Daifche por bem Ginfullen auf bo'-70° R. erhipt wird. Mus biefen Grunden balte ich es, in Übereinstimmung mit bem Gebrauche der alten Prafrifer, und dem Berfahren der frangofifchen Deftillateurs, und mit Berndfichtigung bes weiter unten befprochenen Pringipe der Reftifitation fur Das Befte, bei dem Blafenfeffel, welcher über freiem Feuer geheift wird, fatt bes von Dehreren angegebenen Durchmeffere von 5 bis 8 Ruf auf . Auf Sobe, ben Durchmeffer zwei und ein halb Dabl fo groß gu fegen, als bie Bobe, fo, daß j. B. ein Reffel von 5 guf Durchmeffer eine Sobe von 2 Buf erhalt. In einem folchen Reffel bat bann bie Bluffigfeit eine Sobe von 18-20 Boll. Bei biefem Berhaltniffe wird der Gebrauch einer Rubrmafchine, Die fur ben Blafentef. fel immer mit groffer Unbegnemlichfeit verbunden ift, überfluffig, wenn die Maifche, wie es bei einem fortlaufenden Betriebe jederjeit fenn foll, fchon beiß in den Roffel tommt, bas Gieden folalich fcnell eintritt.

Mad bie weitere Joem bed Reffel betrifft, fo muffen an befelden die schaffen Vobenkanten vermieden werben, weil sich hier giben Theil gene bei festen Abelte anlegen und verbennen; baber es am besten ist, gleichfalls nach alter Form, ben Resselbeden nach außen er west ausgemehre, meil bei biefer Form bie stellen Abelte sich mehr gegen die Mitte ziehen, und ihre Verwegung burch die hier am lebhaftelen auffleigenden Dampflässen am besten unterhalten wied. Ben fo wied ber Oecte 1 bis 3 soll hod answarts gewolbt. In der Mitte beschelben besinder sich eine Der Mutte bestellte bestellt in der Mitte bestellte bestellt in der bestellt bis gur dasselben Unterhalten bestellt bis gur halte bestellte Diffung beträgt wenigstend ein Drittspiel bis gur halte des Druchmessers der Reffele. Für das ungefinderte Absie Zenes werten. U. 20.

Dr. Cong

ben ber Dampfe mare eine fo weite Offnung gwar nicht nothig, fie foll aber angleich als Behalter fur Die etwa überfleigende Daifche bienen, bas Musruben bes Reffels burch bie Selmoffnung erleichtern, und, wie man fernerbin feben wird, fcon eine 216= fublung ber mafferigen Dampfe bemirfen. Im Boden bes Ref= fele ift ein 2-3 Boll weites Abflugrohr jum Ablaffen bes Gpulichts, wodurch bas Ubnehmen bes Belmes bei jeder Deftillation erfpart wird. In ber Big. 6, Safel 39, ift ein folcher Reffel, im Dfen eingefest, im Durchschnitte fichtbar: an feinem außerm Umfange find Rlammern aa angenietet, mit welchen er im Mauerwerte fefigehalten wird. Der Fenerherd befindet fich unter ber Mitte bes Reffels , ober etwas mehr gegen ben bintern Theil gu ; burch eine Offnung am vordern Theile oberhalb ber Beibtbure tritt ber Rauch in die, die Geitenwand des Reffels umgebenden Buge bb, die am bintern Theile bes Berbes in den Rauchfang fuhren. Sat Diefer Reffel 5 Buß im Durchmeffer, fo betragt feine verdampfende Blache mit Ginfchluß ber Geitenwande 35 Quadrat . Buß; er verdampft mithin bei angemeffener Fenerung, in einer Minute etwa 3- Pfund Fluffigfeit (Bb. 1. G. 17). Gein Inhalt betragt 27 Rubif - Ruf.

b) Der heim. Der heim verschließt die Destelöffinung bed Resteloff und hat den gweet, die Dampfe aus dem Ressel von des an dem hat dem gweet, die Dampfe aus dem Ressel von des an demstelom bestimblie Wohr bad helm rohr, der helm in dem Bestimblie und einen Buch dem Bweete der Destitution im Allgemeinen soll der helm ise Admpfe ungemindert in das helmroft seinen, weil dassjenige, was verdampfe ist, nicht wieder zum Theil im helm schne sich fendensiren, und in die Blass gurchfallen soll, was einen Mehraufwand an geit und Bereummaterial verursacht, g. B. bei der Destitlstein bed Bassers.

In biefer Hinficht foll ber helm eine Borm erhalten, welche bie geringlie Glidche (ber außern Ubfahlung) barbeitet. Diefe Bedingung erfüllen bie gemeinen Dampfefiel, auf deren Dedel jum Ableiten ber Dampfe ein einfaches Bohr aufgefest wird. Bei ber Brauntweinbrennerei bagegen ift es von keinem Rachfeli, wenn die fich aus ber fiebenden Maische erthebenden, nur wenig Weingeist enthaltenden Dampfe in dem Jeliue burch Ablishung

Der befte und einfachfte Belm bei ben einfachen Upparaten ift ber in Sig. 7, Safel 39, im Durchfchnitte angegebene, melder in ber Rig. 6 mit bem Salfe bes Blafenbedele verbunden ift. Er ift inlindrifch, unten etwas eingezogen , fo, bag biefer Theil einen etwa a Boll breiten Sals aa bildet ; oben ift er mit einem gewolbten Dedel bb gefchloffen. Bon ber Offnung in ber Seitenmand gebt ber Schnabel ober bas Selmrobr L aus. beffen Durchmeffer ba, wo er an die Offnung anschließt, ein Biertheil Des Durchmeffers Des Belmes betragt, und am Ende feiner gange, Die etwa bas Doppelte bes Belmburchmeffere ift, Die Salfte jener Beite bat. Muf Die Bolbung Des Belmes ift ber Ring AB aufgelothet, und bildet fo ein Befag, bas mit Baffer zc. gefüllt merden fann. Bu ber Mitte bes Belmbedels befindet fich die verfchraubte oder verftopfelte Offnung k, jum Einfüllen Der Maifche. Die Bobe bes Belmes fann feinem Durch= meller gleich gemacht werden, auch mehr betragen, wenn man Die Abfühlung größer baben will; c ift eine Musflufrohre fur bas warme Baffer, wenn man frifches nachgießen will. Dit bem Salfe aa wird ber Belm in ben Sale bes Blafenbedels einge fcoben, und mit bemfelben verfuttet.

e.) Das helmrohr leitet die weingeisthaltenden Dampfe in de Rihftrohr oder den Refrigerator, welcher den Zweck hat, die Dampfe sowohl zu kondeuspren, als auch die Richfligteit felbst noch so weit adzuftüßten, daß sie bei ihrem Untstritte aus dem

Rublrobr in bas Sammelgefaß ober die Borlage feine merfliche Berdunftung mehr erleibet, alfo auf etwa 12 bis 18° R. Der Refrigerator befteht aus einem mit faltem Baffer umgebenen metallenen Gefaße, durch welches bie Dampfe hindurch geben, folglich fich im Berhaltniffe ber vom falten Baffer berührten Glache, und der Differeng der Temperatur Diefes Baffere, und jener ber Dampfe (f. Urt. Abbampfen G. 17) fondenfiren. Der einfachfte Refrigerator ift eine gerade Robre, Die burch ein Rublfaß geht, wie Sig. 8, Safel 3g. Bei A tritt bas Belmrohr ein, bei B' fliegt die fondenfirte gluffigfeit aus. In dem Dage, als Die Dampfe von A gegen B fortichreiten, fondenfiren fie fich immer mehr, und zwar zuerft die mafferigen und gulest die geifti. gen Theile. Da fonach bas Bolum ber Dampfe immer mehr ab: nimmt; fo fann fich ber Durchmeffer ber Robre auch immer mehr verengern. Go wie die Kondenfirung in bem Robre fortidreitet, erwarmt fich allmablig bas Baffer, und zwar zunehmend von unten nach oben, fo, daß die unteren Schichten noch fich falt erhalten, mabrend die oberen bereits 60° bis 70° R. warm find. Diefer Buftand, ber bei dem rubigen Stande bed Baffere Statt findet, ift ber Rondenfirung gunftig, weil die gegen B fortgebenden nicht geiftigen Dampfe gu ihrer Rondenfirung eine immer faltere Temperatur erfordern, mahrend die Temperatur ber marmern obern Schichten fcon binreicht, Die Rondenfirung ber in A. eintretenden noch febr mafferigen Dampfe ju bemirten. Um baber bas Rublfag mit faltem Baffer ju verfeben, lagt man baffelbe unten burch eine Robre über bem Boben bei a eintreten, wodurch Das erwarmte Baffer oben bei b abfließt. Die Sobe Des BBaffere im Rublfaffe fann uber ber obern Rondenfatorflache etwa . Buß betragen. Bur Erfparung an Rublwaffer ift es von Bortheil, wenn in dem Rublfaffe mehrere feufrechte, an beiden Enden offene Robren aus bunnem Rupferblech angebracht werden, welche unten durch den Boden durchgeben, und oben aus der Fluffig. feit hervorragen. Durch Diefe Robren findet, megen ber Berfchiedenheit der Temperatur oben und unten, ein beftandiger Luftzug aufwarte Statt, ber die marmeren Schichten bes Baffere abfühlt.

Diefes einfache Rublrohr ift fur großere Upparate nicht an-

wendbar, da es ju wiel Raum erforbern würde, weil die Konbenfirung bei gleicher Temperatur des Kushtwolfers nur nach der Fläche erfolgt. Ein vollstommener Rublapparat muß folgende Ligenschaften vereinigen: 1) die größte Fläche dem Kußtwossfer in- einem geringen Raume darbiethen; 2) nicht mehr twbischen Inhalt haben, als zum ungehinderten Durchgange der fild allmäßtig fondensprenden Dampfe erforderlich ist, damit die einderin gende kuft einem Spielraum finde is die aus den fondensstreten Dampfen entstehende Flässfigteit vor ihrem Austritte gehörig abfüßten; 4) eine leuchte mechanische Reinigung durch Bufplenze, uslassen.

unter eben biefen Berhaltniffen biefen Konbenfator auch, und zwar fur bie Aufertigung leichter fo fonstruiren, daß man bas dußere Befaß yllindrifch, das innere aber als abgestuhten Regel nimmt, beifen Grundlide nach unten aebt, wie bie Ria a pe teiat.

Dad Schlan genrofr, Big. 11, erfüllt mit Ansnahme ber Leichzigteit des Reinigens alle oben angegebenen Bedingniff, wenn es so son ihren abminmt, woburch seine Berfeitigung jedoch oflifteiligen wirt. Es gibt nicht m., gelich den Röhern übernaupt, eine folifteiligien wirt. Es gibt nicht m., gelich den Röhern übernaupt, eine fligfeit sich in ben schwenze, son ihr sein dem dang geneigen Bindungen nur langsam sort bewegt, so wird sie auch glieden giene Bindungen nur langsam fort bewegt, so wird sie auch glieden des gelicht. Diese Apparate sind baber auch noch am bainfigsten im Gebrauche. Eine mechanische Reinigung fann jedoch bei deussellen, jumaßt wenn sie lang sind. nicht Statt sinden. In der Sig. 11 ist ein hölgerner Schlauch, der dem unteren Theile bed Rühlfasse da von oben ausließen Rie flet Walfer zuschlete.

Sieht man bei einem Abfubler hauptsächlich auf die größte Abfublungefläche in dem möglich fleinften Raume, so leiftet der in Fig. 12 dargestellte Apparat hierin das Maximum. Er besteht aus zwei fpiralförmig zusammen gewundenen Aupferblechen, welche :— 30ll von einander entsent, und den und unten

und an beiden Enden mit aufgefährten Streifen verbunden find. In den schrifter Inifernatumen ber Figur girfulirt das Rüglewaffer, in wedies der Apparat eingesfent in. In das in Mitte befindliche Ende der Spirale, oder in den oberen Mittelpuntt berfelben, tritt das Dampfrohr ein; die Abfugfeber o für bie tondenfret glüffigfeit befindet sich unten an dem Ende der Spirale, welche dem Puntte b gegenüber steht. Diejenige Rüffigfeit, die unnettelbar beim Entritte des Dampfes in der Adse hereabfällt, muß also erft unten die gange Gpiral. Linie durchlaufen, bevor sie zur Ausstlußgefinung e gesenzt !! Linie durchlaufen, bevor sie zur Ausstlußgefinung e gesanzt

Für einen bedeutenden praftischen Betrieb muß man einen Mefrigerator wählen, der leicht ausgepunt werden faun, damit das Destitut fich nicht noch gutest in dem Küfteobre verumeinige. Sierzu verdienen vor allen Einrichtungen diese Art den Borgug die aus dünnem Aupferliech angesertigten Röhen, wie davon scho in den im Art. Ab am pf en, Kafel I. Fig. 6, Aunvendung gemacht worden ist. Ab am pf en, Kafel I. Fig. 6, Aunvendung gemacht worden ist. Diese Einrichtung befriedigt alle Bedingungen, dieman machen sann, und hat wor den übrigen auch den Worgug der Wohrelicheit. Die Anordnung dieser Röhen sann nach bet in Sig. 13, Kas. 39, angezeigten Weise geschepen. Die Röchen sind der in Stig. 13, Kas. 39, angezeigten Weise geschepen. Die Röchen sind der in Stig. 13 hand einem furzen Josinker G1 angeliste, der mit einer Ochraube versehen in, um den Och Ed Hausguschrauben. Dad Ende der Richer Anumnt das Sechmeobr auf.

Be nach Bedarf ber abfühlenben Flache taum man biefe möhren beliebig vervielstlitigen, auch zwei und mehrere solche serfentete Reigen neben einander sehen, die sich de A und F gabelformig in ein gemeinschaftliches Bohr einmunden. Das Reinbalten biefer Röhren geschiebt mit Buften und Basser burch bie Dfraungen GI, auch tonnen sie leicht vor bem Zusammensöthen von immen verstunt werben.

Auf ahnliche Weise ift der von D. Kölle (a. a. D.) beforiebene Refrigerator eingerichtet, wovon die Fig. 14 den Onrchschmitt einer seufrechten Röhrenreihe darstellt. In dem gusammengesichteten Ende ist ein Ohr angesöhet, mit welchem sie in ein in die Band des Vottiche eingeschstagenes halchen eingehangt werden. Die offenen Enden einer folchen Robrengabel geben durch die Danben des Rublbortiche bindurch , und je gwei folder Enden find mit den Anieftuden aa in der Urt verbunden, daß die obere Offunng des Rnieftude uber das ans dem Faffe tretende entfprechende Robr fich fteden lagt, die untere Dundung aber in bas zweite Robr binein paßt, wie die Figur geigt. Um eine groffere Babl folder Robren in bem Bottich angubringen, legt man Die Schenfel Diefer Gabeln nicht fenfrecht unter einan= ber, fondern in einer geneigten Chene, wie Sig. 15 angibt, welche Die Borderfeite Des Rublfaffes, an welcher Die Rnieftude fich befinden, vorftellt. Die von dem Selmfcnabel fommende Robre tritt burch die Offnung : aus; Die Offnungen 2 und 3 geboren ben beiden Enden ber erften Robrengabel, Die Offnungen 4 und 5 ienen ber gweiten, 6 und 7 jenen ber britten, 8 und 9 jenen ber vierten. Rolalich find 1 und 2, 3 und 4, 5 und 6, 7 und 8 mit den Anieftuden gufammen verbunden. Die Robren felbft nehmen in ihrem Durchmeffer von oben nach unten ab, fo, daß die untere Beite nur etwa die Balfte, oder noch wenige ale Die obere beträgt, welche lettere fich nach der Offnung ber Gelmrobre richtet.

Endlich läßt fich der namliche Refrigerater auch, wie in Tafel i, Big. 0, mit eingelnen Bohren von gleicher Ednge, welche anbeiben Enden mit Knieschlen verbunden find, bestellen. Die Röberen werden in diesem Balle nur wenig geneigt, und wenn der Kalpsbettich nicht hoch ist, wei ober drei senlechen Bobren weben einander gestellt, die sich unten und oben in gemeinschaftliche Röhren einmanden. Diese Einrichtung hat den Vortpeil, daß alle Arbindungen außerhalb bes Vortiches liegen, und daß jede einzelnen Bohre einfen den genechtlicht werden fann.

Wenn ber Durchmeiser ber Richpern, ober überhampt ber innere Naum bes Kondenstores gegen die Audslußsiftnung zu, nicht genan in dem Verhältniffe sich vermindert, als die Kondenstrung der Dämpfe sortschrietet (welches Verhältniß wegen der Vereschiebensche der Abstillung und Verdampfung in verschiebensche Schiebensche der Abstillung und Verdampfung in verschiebenschen Zitten niemahls genau herzustellen ift), so entlicht in den Richten Durch die Kondenstrung sheltweise ein dampfleerer Saum, in welchen die Entburch die Angelüsssfung eind dentrigt, wodurch die oben bemerfte fchabliche Birfung ber Difchung ber Luft mit bem Beingeiftdampfe erfolgt. Bur Bermeidung Diefes Machtheiles muß die Unoflufoffnung mit ber bestillirten Rluffigfeit gefperrt werden. Diefes fann mit ber zweischenflichen Robre gefcheben, welche in Zafel 1, Rig. 3, abgebildet ift : fie wird mit ber Offnung b an das Ende der Musflufrohre angeftedt. Der Sahn A bleibt beim Unfange ber Deftillation geoffnet, bis fammtliche Luft aus bem Deftillationsapparate burch Die gnerft fich entwidelnben mafferigen Dampfe ausgetrieben ift; er wird bann gefchloffen, worauf ber Abflug bes Deftillate burch b erfolgt, und ber Butritt ber Luft burch die bis m fteigende Bluffigfeitsfaule gefperrt ift. 3medmaffig ift biergn auch Die von D. Rolle angegebene Borrichtung, welche in ber Rig. 6, Safel 3g, an ber unterften Robre an angebracht ift. Die Offnung Diefer Robre ift mit bem Sahne n verschloffen; aus dem oberen Theile Derfelben geht die Robre am nabe parallel mit ber unteren. Bird beim Unfange ber Defillation ber Sahn gefchloffen, fo entweicht die Luft burch Die Robre am, und bas Deftillat fammelt fich in ber unteren Robre, bis es die Sohe bes Muffages a erreicht, wornach es bei m ausflieft. Diefe Ginrichtung bat ben Bortheil, daß Die Gluffigfeit, bevor fie bei m jum Musflicfien fommt, erft in ber unteren, im falteften Baffer liegenden Robre verweilen muß.

Um die Berdinftung des in die freie Euft absließenden Weingeiftes zu versindern, ist es gut, an die Ausstüßsfinung eine
febersomige Röhre anzusteden, deren langerer Schenkel in das
Borlegefaß reicht. Damit man die Liafte des aussließenden Erahls erfenne, sann man einen gewöhnlichen Weinspeber, deffen Abbre nann etwas verfürzt hat, in das Lyundloch steden, und in dessen der der der der der der der der der fig. 16 zeigt. Die Spundöfinung darf durch den Hales des lässe nicht so feit versolossen span inde noch ertwas Eust in der Maße als fich das Aus flüter, entweichen feinnte.

Bas bas Berhaltniß der fondensirenden Flache des Refrigeraters zu ber Menge des Campfes, welchen ber Reffel lieset, der zu der Quantitat des Destillats betrifft; so hangt dieselbe von der Größe der dampfgebenden Flache des Keffels und der Emperatur-Differenz von Dannf und Rubstwaffer ab. Die mittlere Temperatur der mit den Rublrobren in Beruhrung ftebenden Bafferfchichten' fann man fur ben Amed Diefer Beftimmung nur etwa ju 45° und die Temperatur ber vom Selmrobre eintretenden Dampfe gu 65° R. annehmen, ober Die Temperatur-Differeng ju 20° R. Folglich tonbenfiren 10 Quabrat - Ruf Rlache . 1 Pfund ber Fluffigfeit in einer Minute (f. Art. Abbampfen G. 17), wofur in Betracht, bag bie Rondenfirung ichon in bem oberen Theile des Rondenfatore erfolgt fenn foll, damit der un= tere Theil die tondenfirte Fluffigfeit noch abfuhlen tonne, 1 Pfund gefest werden muß. Dun verdampfen 10 Quadrat : Ruf Reffelflache in einer Minute : Pfund (ebendaf.); folglich tann bie binreichend fondenfirende Rlache bes Refrigeratore nicht meniger betragen, ale Die Flache bes Deftillirfeffele, welche bem Feuer ausgefest ift. Bur volligen Sicherheit und mit Rudficht auf Die etwas geringere fpegififche Barme ber Beingeiftbampfe gegen jene bes reinen Baffere fann baber Die erfaltende Blache bochftene mit bem Doppelten, oder fur jeden Quadrat : Rug ber vom Rener beftrichenen Reffelflache mit zwei Quadrat : Buß genommen werben. fes gibt i. B. fur ben oben (G. 34) angegebenen Reffel eine Rlache bes Refrigerators von 70 Quadrat - Rug.

Bas das'Rublwaffer betrifft, fo wird daffelbe am befien aus einem guten Brunnen genommen, beffen Baffer auch im Commer Die Temperatur von 10° R. nicht, ober nicht viel uberfteigt. Bur volligen Ubfühlung bes Luttere ift von Diefem BBaffer im Mittel brei bis vier Mahl fo viel erforderlich, ale bas Gewicht ber Daifche betraat. 3m Binter fullt man bas Rublfaf mit Schnee ober Gie, und erfpart badurch ben größten Theil bes Rublmaffere. Die außerdem nothige Quantitat bes lettern fann auch bedeutend vermindert werden, wenn man den Refrigerator fo einrichtet, daß berfelbe, bevor er gulett in bas Rublgefaß tritt, mit einer bedeutenden Glache mit ber Luft in Berührung flebt , j. B. wenn man bie Dampfe aus bem Belme guerft in eine in ber Luft im Bidgad bin und ber gebenbe Robre aus Rupferblech ftreichen lafit, Die fich bann in Die Robre bes Refrigeratore eine mundet. Dan fann biefe Unordnung benügen, um mittelft ber Dampfe aus dem Brennfeffel im Binter einen nabe gelegenen Raum zu bebeißen. Doch muß man bei Diefer Ginrichtung bie

Bedingung nicht überfeben, ben Butritt ber Luft in bas Junere ber Robren gu bindern.

d) Ju ben allgemeinen Beftantheilen bed Brennopparates tann auch noch ber Mai ich warm er ober Worm arm er ogerechnet werben, nämlich ein Gesch; in welchem man bie Wassie, bie sier die nächste Operation in den Brenntefles sommen sell, voerläufig, nedenbei bie auf 60° R. oder etwas darüber, nämlich die ju jener Temperatur, wo die Destillation noch nicht ansängt, er wärmt, wodurch dann der Alnsang der Destillation im Brenneless der bette der Bestehlen wird. Die Etsparung, die dadurch an Brennmaterial bewieft wird, beträgt etwa i des Gange erhalten wird. Die Etsparung, die dadurch an Brennmaterial bewieft wird, beträgt etwa i des Gangen. Denn es sein des Gewicht der slüssigen maische Er jehr Emperatur and, das Gewicht des dagsgegenen Lutters = i P, sein ist vonötige Wärme sur die des dagsgegenen Lutters = i P, sein ist vonötige Wärme sur die mit aus eingefüllte Maisches (do + 40)

P, und jene bei der Maische von 60° = (20 + 440) P, also erftere zu legterer wie 33: 41, oder wie 4 zu 5.

Bei Diefen Daifdmarmern ift fo viel moglich Die Rompligis rung bes Apparats ju vermeiben, weil bicfe leicht fonft mebr Rachtheil bervorbringt , ale bie beabsichtigte Erfparnif. In ben meiften Gallen ift es am zwedmaßigften, einen fupfernen, mit einem Dedel verfebenen Rubel, welcher Die Maifche fur etwa eine Deftillation ju faffen im Stande ift, unmittelbar binter bem Feuerberbe bes Reffels, ba, wo ber Rauch in ben Cchornftein tritt, einzumquern, und fo benfelben burch bie aus bem Berde abgiebende Sige ju ermarmen. Diefes Giumquern tann fo gefcheben, bag burch einen Schieber Die Barme, Die man bem Daifchfubel aufommen laffen will, beliebig regulirt werben fann, wie bie Rig. 17 geigt. M ift ber Rauchtanal , ber vom Reuerberbe fommt; A bie an ber Angel m bewegliche Thure, welche burch ben Draft B, ber burch eine in ber Maner befindliche Robre von etwa 2 Boll Durchmeffer gebt, bin und ber bewegt wirb. In bem Ctande, ben bie Figur anzeigt, fchließt fie ben Ranal N, und ber Rauch tritt durch den Raum O und die Offnung F in ben Rauchfang R, und nachdem diefe Thure ber Offnung mn mehr



ober weniger genahert wird, führt sie mehr ober weniger Watrme unter dem Kibel. In biesem ist ein Rüsprapparat angebracht, um bie Maische von Zeit zu Zeit, und während ihred öbfulsed durch da Rohr Q auszufhen, von wo sie durch ein weiter angelested Wohr in die Selmössung dem Einfüllen der Maische; die mit einem hölzernen, mit Leinwand umwiscklen Schpiel verschlossen seinen Auf dem Deckel kann ein dunned Rohr zum Abziehen der Waischen der Weispel verschlossen der Weingeichen ber Weingeischen der Weingesche der Weine der Verlage der Verlag

Die Form biefes Maifchfübels ift ein 3plinder, beffen Sobe etwa 11 feiner Breite ift. Die Atr, wie biefer Maifchudemen int bem Feuerherde bes Destülltreffield in Werbindung fieht, geigt bie Fig. 18. Durch biefe Ginrichtung fann bad Lereen und Fillen biefes Kiffels unmittelbar nach einander geschehen, ohne bag eine Abftühlung bes Geuerherbes, ober eine Unterbrechung ber Oberation erfolat.

Bill man die Vorwarmung ber Maifche burch die Kondenfirung der Zömpfe bes Lutters bewirfen, fo ift es am zwedmäsfigften , aus dem Maifchwarmer den oberen Theil des Kühlfaffeb berguftellen, fo, dof ber Refrigerator vom bem Maifchibel unmittelbar in das Wassergefäß tritt, wie die Fig. 19 geigt.

In biesem Falle muß der Inhalt des Maischwärmers geöfer senn, als jener des Kessel, den mit die in demsselben nach der Kultung des legteren zurügt beisende Maische der nen hinzufommenden falteren Maisch, gleich eine höhere Zemperatur mittheile.

Der Maifchwarmer wird in allen Fallen von Kupfer hergeftellt, und dager, um die Durchlöcherung des Gefäßes mit ben Köhren Skefrigerator zu vermeiden, in bemeisten das Schangenrohr oder der Geddaische Kondenstator angewendet. Die Wärme, welche durch die Kondenstrung der Daimpse des Cutters bei dem grudhnlichen Alfoholgehalt der Maischen neitunden wird, ift hin reichend, etwa drei Mahs is viellen auf 70° R. anzuwarmen, als für eine Operation oder Fallung des Kessells gebert. Die Abführung fonnte also niemahls bloß allein durch die Vorwarmung der Maische bewirft werden.

c) Berbefferung bes alten Brennapparates. Der mit ben biober befchriebenen Ginrichtungen bergestellte alte Apparat erreicht Diejenige Bollfommenheit, Die er unter Der Boraussegung erhalten faun, daß Die Reftifitation Des vollig erfalteten Luttere in einer zweiten Operation por fich geben foll. Es ift fcon oben erinnert worden, bag bierin ber naturliche gebler Diefes Apparate liegt. Denn fegen wir, Die Starfe bee Luttere fen 20 Progent, und er foll ju Branutwein von 40 Progent gelautert werben, fo muß bei ber Reftififation erftens Die gange Quantitat bes Luttere bis 760 R. und barüber erhipt, gweitens muffen von biefer Quantitat 20 ober die Balfte verdampft werden: biergu ift alfo mehr ale Die Balfte berjenigen Barme erforderlich, burch welche Die gange Quantitat Des Luttere in Der erften Opergtion verdampft worden ift. Aber anch Diefer Tehler fann bei bem gemeinen Apparate burch Diejenige Ginrichtung, Die ich bier befchreibe, und welche in der Gig. 20 vorgestellt ift, beinabe gang befeitigt werden. Zwifchen bem Reffel und bem Rublfaffe ift namlich ber Reftifigir - ober Cauterfeffel A mit feinem feitwarte flebenben Rublapparate C aufgestellt. Der ganterfeffel A ift flach, fo bag fein Durchmeffer etwa bas 6 bis afache feiner Sobe, und fein Inhalt bod ftene Die Salfte bes Inhalte bes Brennfeffele betragt. Mus ber Mitte feines Decfels geht Die fonifche Belmrobre in bas Rublfaß C. Bon außen in einer Entfernung von 2 Boll von ben Geiten und bem Boden befindet fich ber Inlinder B B aus Rupferblech , welcher oben an ben Dedel Des Reffels angelothet ift. In den auf Diefe Urt gwifden ben beiden Gefägen gebildeten 3mifcenraum tritt unten uber bem Boben bes auferen Befafies Die Fortfebung bes Selmrobre D ein; und an bem entgegengefebten Ente Diefes Gefages tritt bas Rohr E mit ben Rohren bes Refrigerators in Berbindung, baber ber Boden bes anfern Gefafies gegen E etwas geneigt ift, um ben 21bfluß ber in bem 3wifchenraume fondenfirten Aluffiafeit in bas Robr E gu beforbern. Die Umgebung bes gauterfeffels bilbet bier alfo ben Infang bes Refrigeratore , und ein Theil berjenigen Barme , welche burch Die Kondenfirung ber Dampfe unter bem Lauterteffel fren geworben ift, bewirft Die Deftillation Der gentigen Fluffigfeit in Diefem. nachbem er mit bem Lutter vorber angefüllt worden.



Durch biese Cincidjung wird ber oben angegebene Berfust etwa um die Halfte verringert. Diese Berringerung fann noch vermehrt werden, wenn an ber Röhre B die mit einem Jahne verschließbare Röhre F angebracht wird, damit die unter bem daturerfust haubenstres Kinststelleit, wedde ein schwacher Utter ist, durch dieselbe nach geöffnetem hahne in ein untergesestes gas absiefe, umd von diesen logleich in die Lanterdiese gebracht werde, währen den das die auslichtende Gestläuf sohn erfeisstell, solglich nicht weiter zur Läuterung gedracht wird, wenn nicht ein noch flaterer Beingest danne erhalten werber soll. Nutstschlich die biese legten Punttes liegt dieser Appaarat zwischen dem Appaaraten der Beiden Allesse gestlagen gleich dam in der Mitte, oder bilbetvon einem in den andern den Utergang.

Um endich auch nichts von berjenigen Warme zu verlieren, mit welcher die unter dem Lauterfessel fondensire Flüssselisselt aber Rober Pakiste, kann die in der Fig. 2 angegebene Einrichtung getrossen verden. Der Boden des den Lauterfessel umgebenden Jyslinders ist gegen die Mitte vertiest, umd hier die etwa 2 30st weite Röber er a durch Werlösung eingeseh, durch Weckeddie in der Wertselung angekammelte Flüssselft in den Kessel geboen wird, wenn man den habn He eine furze Zeitlang schließt, um den Druck der Dampse unter dem Lautersselfel, der hierz, nur eine Wassselfalle von 6 bis 8 30tl zu überwinden hat, hinteine Magfräste

chend zu verstäten. Hit diese Fälle, in welchen die unter dem Eduterfelfel fondensfirte Kissfilgiefeit nicht in den Restrigerator N abgelassen wird, fann der leiptere auch gang erspart werden, indem man von dem Punstre x aus, Sig. 21, die Röhre numittelbar in das von dem Kelme des Läuterfessel ausgeschende Rohr tretten läßt, wo spaan der zu diesem gehörige Refrigerator C, Sig. 20, die gange Abstissung des Restrisstats werden, wodurch der Apparat vereinigt also einen Theil der Bortheile der Apparate der zweiten Riassen diese in der der der der der der der ten Riasse mit benjenigen, welche der getrennten Refrifigtrung des Atteres eigen find.

#### 2) Der Dampf. Brennapparat.

In dem oben befchriebenen Apparate, Sig. 20 und 21, bewirfen Die aus dem Brennfeffel tommenden Dampfe Die Erbisung ber Lauterblafe, indem fie fich an ber Oberflache berfelben tondenfiren , und fentere baburch ermarmen. Bur Erbinung und Deftillation ber Maifche ift Diefer Grad ber Erwarmung jedoch nicht hinreichend, felbit wenn bie Dampfe reine BBafferdampfe find, oder eine Temperatur von 80° R. haben, weil burch bie Reffelflache immer an Barme verloren wird, baber bie innere Gluffigfeit nur eine Temperatur unter 80° R. annimmt (f. 2frt. Abdampfen G. sa). Um Daber bie Maifche, Die eine Temperatur von wenigstens 800 R. erfordert, mittelft Dampf gu beftilliren , muß entweder Dampf von boberer Gpannung angewendet werden (baf. G. 11 und 17), wenn das Gefag von aufen erwarmt werben foll; ober ber Dampf muß in Die fluffige Daffe felbft eintreten, fo, daß fich in Diefer numittelbar Die Dampfe tondenfiren, und ihr die Barme mittheilen. Man wendet fur Die Deftillation ber Maifche nur Die leste Methode an, Die ofonomifcher ift, ale bie erftere, und einen einfacheren Apparat erforbert. 3hr Pringip ift in ber Fig. 22 nach ber einfachften Urt bargeftellt. A ift ber Dampffeffel, B bas Gefaß, in welchem fich bie Daifche befindet : es ift mit einem gewolbten Sute verfeben, aus welchem bie Belmrobre ausgehend fich bei n mit bem Refrigerator vereinigt. In Begiebung auf ben gewöhnlichen Ipparat vertritt alfo bas Gefaß B bie Stelle Des Deftillirfeffele, nud der Keffel A bie Stelle bes Feuerherdes. Sobald das Boffer in bem Keffel A siedet, treten die Dampfe durch das Dampfrohr bei in in die Fliffigfeit, und bringen biese nach und nach selbst gum Seiden, worauf die Oestilation der Maische fo lang fortgefett wird, als noch weingeitbaltiger Lutter abstieft.

Diefe Betreibung der Deftillation mittelft ber Bafferdampfe bat por ber Deftillation auf freiem Teuer ben Borgua; 1) baß fein Unbrennen der Maifche möglich ift, daber der Branntmein bier einen reineren Gefchmad erhalt; 2) bag mit einem und bemfelben Dampffeffel A, wenn er Die geborige Große bat, gwei und mehrere Deftillirgefaße B jugleich betrieben werden fonnen, 3) baf der Dampfleffel immer in derfelben Temperatur bleibt, obne Durch plobliche Rachfullung einer talteren Gluffigfeit eine Ubfublung gn erleiden; melche beiden legten Puntte gur Brennftofferfparnif beitragen. Diefe art von Branntwein - Brennapparaten ift daber im Allgemeinen benjenigen vorzugieben, in welchen ber Maifchteffel über dem freien Gener ftebt. Gine Ginwendung bagegen ift jedoch aus bem Umftande genommen worden, bag ber ans dem Daifchfübel B deftillirende Entter viel mafferiger ift, als ber aus bem gemeinen Brennapparate erhaltene. Um Diefen Ubelftand ju vermeiden, bat man entweder ben Dampffeffel A felbit mit Maifche gefüllt, wodurch dann der Alfoholgehalt ber Befafie A und B zugleich in den Lutter geht, oder man bat, wenn man Die Fullung von A mit Baffer beibehielt, nichrere Deftillirgefafe B binter einander geftellt, um badurch die großere Rongentrirung in erhalten. Bon ber lettern Beife ift nachher die Rebe ; Die erftere bebt einen Sauptvortheil ber Dampfbeftillation auf, namlich die Bermeidung des Unbrennens der Maifche, und ift daber nicht zu empfehlen.

Der Grund, warum das Destitlingefaß B einen wöfferigen Butter liefert, liegt haupflächlich darin, daß verhaltnismäßig aber in desem Gefäße Statt sidendben Berdampfung, weiche erspisten Alache des Dampflesses proportional ift, die Abfühlungsstäche des Deckels oder helmes an einem solchen mehr hohen alle weiten Gefäße viel (brei die der Mahl) geringer ift, als bei dem Branntweinfeste, folglich and eine verpältnismäßig geringere Branntweinfeste, folglich and eine verpältnismäßig geringere Reftifi girung Diefer Dampfe vor dem Austritte in den Refrigerater Statt bat.

Der embinte Machtheil läßt fich daher nach meiner eigenen Erfahrung leicht beseitigen, wenn man bem Maischilbell B bie in Big. a3, Kasel 39, dargestellte Einrichtung gibt, namitch ibn mit dem Aute versicht, welcher in der Fig. a4, sur für sich dargeskelt ift. Dieser dur, bessen hohe ehr die ander Den Aubel bet agen kann, wier mittels des Hasses er aufgeschoben. Die Dampse teren durch die Öffnung a in den Hu, und die hier tondensiere Fisigliere fällt durch die Können von der von der Aufgeschen. Die gam Auspuspen des Hutes die finden fich eine Öffnung o, die gum Auspuspen des Hutes dient. Der Käbel, welcher die auf einen Ingli meter dem Woden des hindes mit der Maisse welche die die einen Ingli meter dem Woden des hintes mit der Maisse welcher die auf einen Ingli meter dem Voden des hintes mit der Maisse, was das Dampsfohr nn eintritt, bestullte öffnung mit der Maisse versehen. Dieser Dampsfübel liefert einen eben so son gentritten Lutter als ein lander Verentessel.

Bur Aufftellung eines folden Dampfapparates bienen folgende nabere Bestimmungen:

1) Die Daifche wird, wie bei ben gewöhnlichen Apparaten, vorber ermarmt, ebe fie in ben Dampffubel gebracht mirb. Diefet gefchieht bier am beften nach ber in Fig. 17 und 18 angegebenen Beife burch die Sige, welche von dem Teuerherde Des Dampffeffels abgiebt, ober auch burch Die Barmungsart nach Rig. 19. Sonit fann fie bier auch noch badurch gefcheben, baf aus dem Dampffeffel burch eine eigene Dampfrohre Dampf in den Maifchwarmer gebracht wird, wie Diefes in Der Sig. 22 angezeigt ift; auf welche Urt auch Rartoffeln u. bgl. im Dampf nebenbei gefocht werden. Ein Rubrer ift bier nicht nothwendig, ba ber Dampf Die Maifche von felbit aufruhrt. Daburch, daß man ben Sabn h mehr oder weniger öffnet, und Daburch ben Buflug bes Dampfes regulirt, fann man biefe Erwarmung fo betreiben, baß Die Maifche erft furs por dem Ablaffen in ben Deftillirfubel Die geborige Temperatur erreicht hat, oder Die Deftillation fann bann auch fogleich in Diefem zweiten Rubel felbft por fich geben. Doch ift diefe Ermarmungdart ber Daifche ben beiden übrigen nachaus feben, und zu unterlaffen, wenn eine von diefen angewendet mer-

ben fann, weil fie Brennmaterial foftet, und bie in ber falten Bluffigfeit fondenfirten Dampfe die Maifche verdunnen. Je fleiner bie Offnung wird, burch welche bei ber Drebung bes in ber Dampfrobre befindlichen Sabues Die Dampfe gu bringen genothigt find, befto geringer wird jugleich beim Mustritte ihre Cpannung ober ber Drud, ben fie ju überwinden im Stande find. Die Sahnen ber Dampfrohren find baber auch ein nothwendiges Gulfemittel, um bie gleichzeitige Ginftromung bes Dampfes in verfchiedene Befage ju reguliren, wenn in Diefen Die Rluffigfeiten nicht gleich boch fteben. 3. B. in bem Gefafe C Sig. 22, fen Die Bobe ber Aluffigfeit geringer, ale in bem Gefage B, fo wirb, wenn die Sahnen vollfommen geöffnet, und gleich weit find, aller Dampf burch bie Gluffigfeit in C geben, beren Sobe ben geringern Bieberftand leiftet. Dreht man aber ben Sabn h jum Theil um, bag bie Durchftromungeoffnung geringer wird; fo ftromt ber Dampf auch in bas Gefaß B.

2) Der Dampfteffel, in welchem die Bafferdampfe gur Erbigung ber Rluffigfeit entbunden werben, wird auf Die gewobnliche Art eingerichtet (f. Urt. Dampfteffel). Bur eine beftimmte Berbampfung aus ber Maifche muß bie erhipte Glache Diefes Dampffeffels fo groß genommen werben, ale biejenige eines gewöhnlichen Deftillirteffele ift, beffen Birfung im Ubgieben bes Branntweinqutes man erreichen will. Gefent ber Dampftelfel foll fo viel leiften, ale ber oben G. 33 angegebene Reffel pon 5 Fuß Durchmeffer mit 35 Quadrat . Buß erhibter Glache, fo muß ber Dampffeffel ebenfalls 35 Quabrat - Ruf Rlache gwifchen Baffer und Reuer erhalten, um biefelbe Birfung bervorzubringen. Coll burch ben Dampf noch nebenbei BBaffer erhipt, Erdapfel gefocht, reftifigirt u. bal. werben, fo muß bie Grofe guch biernach bemeffen werden. Gur jedes Pfund faltes Baffer, bas in gebn Minuten jum Gieben gebracht werben foll, ift & Quabrat : Ruf erhibter Blache des Dampffeffels nothwendig, wornach man fur jede Menge und Beit leicht bas Berhaltniß bestimmen fann. Gur bas Rochen von Erdapfeln, Ruben ic. fann man fo viel Dampf rechnen, als erforberlich fenn wurde, um eine Quantitat Baffer von bem gleichen Umfange jum Gieben ju bringen. In allen Gallen ift co qut, Die Oberflache um ein Drittbeil großer gu machen, als die Rechnung gibt, ba baburch an Brennmaterial nichts verloren wird.

Um das öftere Umfüllen der Maifche ju ersparen, ist es werdmößig, dem Dampflübel eine größere Kapazitat zu geben, als der forrespondiernde Branntweintessel figden würde, nadmich der jenige, bessen erhiebe Kläche eben so groß ist, als jene des Dampftessel, welcher zu jenem Dampstübel gehört. Es wird jedoch dobei vorausgessel, daß die Maische schon worber erwärmt sep.

3) Die Jose des Dampflüsels wird doppett fo groß, als 
ie Breite genommen. Durch diefe bößere Aluffigleitsfäule, welche 
der Dampf zu überwinden hat, tritt dieser mit einer höheren Tempratur in die Maisse, was die Entwicklung des Allohols begünftigt. Überhaupt vertfeilt sich die Zemperatur in solchen 
Dampfgesigen gleichsemiger, wenn sie uicht die Breite haben. 
Die Maisse wird dann unabläsig von den Daimpsen ausgerührt 
was desichnäsig erigis. Im die Diese Maisse tann bei dieser Dehillationsatz auch die Maisse kongentrieter, nämlich mit weniger 
Walfer verdünnt, genommen werden, als es bei der Kesselbren
meer möassich ist.

Es ift fomobl fur Die Schnelligfeit bes Betriebes, als fur Die Erfparung an Brennmaterial von Bortbeil, wenn ber Dampfteffel mit zwei Deftillirfubeln in Berbindung gefest wird, welche abwechfelnd arbeiten, fo, daß in dem Mugenblide, ale die Deftillation in dem einen beendiget ift, jene in dem anderen beginnt, mas auf Die fcon angegebene Beife gefcheben fann. Bei bem von D. Rolle (a. a. D.) angegebenen Apparate ift diefe fortgefeste Deftillation mit ber Maifchmarmung auf eine zwedmaffige art Dadurch vereinigt, daß beide Dampffibel fich neben einander in einem gemauerten Bebalter befinden, durch welchen ber Rauch aus dem Feuerherde fleigt, wie die Fig. 25 zeigt. A, B find wei Dampffubel von Gugeifen oder Rupfer, wovon abwechfelnd einer bie ju erwarmende Maifche, ber andere Die in der Deftillation begriffene Maifche enthalt; mit dem letteren ift die Rommunitation aus dem Dampfteffel offen, mit dem erftern gefchloffen : C ift ein dritter Dampffubel. mit Daifche, in welche Die aus A ober aus B fommenden Dampfe treten, wovon weiter unten bei ben Apparaten ber zweiten Urt. Durch bie Robre m treten Die

Branntweindampfe in den Refrigerator; Durch die Rofte e tritt ber Rauch and bem Benerherde, nachbem er die brei mit einer gemeinschaftlichen Ziegelwand umgebenen Gefage außen erwarmt hat, in ben Nauchsang.

- 4) Das Dampfrohr, welches in den Dampffübel tritt, muß is gerodnet werden, daß es bis naße an die Etelle, wo es in der Rübelwund befeigt ift, eine agen den Dampfflest geneigte Lage hat, damit die in demfelben kondenneren Wasserdampfe in diesen Kessel gurück stießen. Das Kohr gest bis auf 3 301 von dem Boden des Kübels nieder, und de erweitert sich nach unten bei n. so, daß sie bis et et was zwei Wass so der wird als oben. Diese Incotung sit notspewndig, um das durch die kondensferung der Dampf entstehend sehrige Eroßen in diesen Gefäßen beim Unsfang der Operation zu vermeiden.
- 5) Det Dampflidet bei der gewöhnlichen Einrichtung fann von Solf, gut nub fest mit Eisen gebunden, hergestellt werden. Dieß hat zwar den Wortpell, daß wenig Währne und angen werloren geht; aber hölgerne Gefäße sind für alle Apparate biefer Att nicht dauerhasse. Wird er, was vorzuziehen ift, von Aupferhergessellelt; sommig man ibn mit einem Solgernen Internachen, der einen Zwischenung won 6 Bollen bildet, den man mit Alfchausfüllt.

Rach biefen Grundfagen hat es feine Schwierigfeit, Upparate Diefer Urt nach jedem Berhaltniß und nach allen Lofalitatebedingniffen berguftellen. Man muß dabei möglichft jebe unnothige Romplifation vermeiben, und immer bas Ginfachfte und Dauerhaftefte mablen, ba biefes fur Betrieb und Unterhaltung auf die gange ber Beit bas Boblfeilfte ift. 216 ein Beifpiel einer abnlichen Rompligirung fann ber noch neuerlich von Giemens (a. a. D.) empfohlene Dampfapparat Dienen , in welchem ber fupferne Dampftubel in dem inneren Raume bes Danipfteffele felbft angebracht ift. Der bei Diefer Ginrichtung Statt findende Bortheil , daß die außere Abfublung bes Dampffubels vermieden wird (mas auch auf einfachere Beife erreicht werden fann), wird burch die Bufammengefestheit des Apparate, Die Cchwierigfeit in ber Reinigung bes Dampffeffels, und in ber Beobachtung eintretenber Befchabigungen bes Dampffubels, Roftfpieligfeit ber Reparaturen u. f. w. nicht ale aufgehoben.

### 11. Branntwein. Brennapparate mit vereinigter Operation.

Diefe Apparate haben jum 3wed, Die abgefonderte Reftififation des Lutters zu befeitigen, und durch eine und Diefelbe Defillation fogleich und unmittelbar einen jur beliebigen Ctarte rettifigirten Geiff ju gewinnen. Die Erreichung Diefes 3medes beabfichtiget Erfparung an Brennmaterial, an Beit und Urbeit, wie Diefes bei ber oben angegebenen Berbefferung bes alten Upparate ebenfalls ber Sall war. Diefer Bwed fann auf zwei Begen erreicht werben; namlich: 1) burch bie Unwendung bes 2Boulfe'fch en Deftillations . Pringipe auf Die Brauntwein . Deftillation; 2) durch die Ausdehnung des Reftifitatione : Pringipe, bas fcon in dem Belme bes alten Apparate Ctatt findet (G. 35). Beiben Methoden liegt bas Pringip gu Grunde, bag ber alfoholgehalt ber aus mafferigem Beingeifte auffteigenden Dampfe von ber Temperatur Diefer Dampfe abhangig ift, und Diefer Altoholgehalt um fo großer wird, je mehr bie Temperatur abnimmt, bei melder die Deftillation vor fich geht, oder je mehr die Temperatur junimmt, bei welcher bie Refrigeration oder Kondenfirung ber Dampfe erfolgt. (f. Mrt. MIfobol Bb. I. G. 223.)

Die einfachfte Darftellung ber erften Detbobe ftellt Die Sig. 26 vor. A ift ber Brennteffel, welcher mit ber Daifche gefüllt ift; B, C und D find fleinere Befage, Die gleichfalls jum Theil mit ber Maifche gefüllt finb, E ber Refrigerator. Die Dampfe aus bem Reffel A burchftreichen zuerft Die Fluffigfeit in bem Gefafe. B, und erhipen biefelbe; Die Dampfe, welche fich bier enthinden, erhiben Die Bluffigfeit in dem Gefage C u. f. w. Es entfteht bier alfo eine wiederhohlte Deftillation , welche bie Rolge bat, bag ber Beingeiftgebalt in ben Gefagen B, C, D nach biefer Ordnung gunimmt, folglich ber Giedepunft ber Bluffigfeit, welche fie enthalten, abnimmt, alfo aus bem letten Gefafe Die alfoholreicheren Beingeiftdampfe, welche bem niebrigeren Siedepuntte ber Gluffigfeit in bemfelben entfprechen, in ben Refrigerator übertreten. Diefer Borgang wird burch folgendes Beifpiel beutlich, wogu man bie Groning'fche Sabelle (Bb. I. 6. 324) nachfcblagen muß.

In ben beri Gefäßen B. C. D fey falte Maifde ober Bein befindlich, und zwar in jebem Gefäße gleichviel, nämlich 50 Pfund: biefer enthalte 6 Progent Allfolo, und wie wollen annehmen, baß wenn aus bem Keffel to Pfund Deftillat von einem Allfologen balt von 45 Progent Richter (36 Progent Tralled) in das Gefäß D übergegangen find, bie in biefem Gefäße enthaltene Riaffgetit ihren Gelebepunt ereciche, was dann auch and und nach und mach wir ben gwei auberm Gefäßen der Fall fit; fo ift zu biefen Zeits unt ben gwei auberm Gefäßen der Fall fit; fo ift zu biefen Zeits puntten ber Allfologehalt in dem erften Gefäße = 10 15 100 1

50 5 roof oder 5 für 60 Pfund, also 8; Prozent R. (11.5 Prozent Tralled), wozu der Siedepunst von 73° ; R. und der Alfoholgehalt der Dämpse von d3.2 gesbet. But dies der Gestabe stelle also dels yakammangshörigen Bahten nöherungdweise wie school also dels yakammangshörigen Bahten nöherungdweise wie school

B. C. D. Sehaltber Lüffigfeit in Proz. Et . 11.5 16.3 18.4 ©iedepunkt derfelben . . . . 73° ½ 71°6. 70°8 Alfoholgehaltber Dampfe in Proz. Et . 59.2 67.2 68.6

Aus bem letteren Gefage D geben alfo unter ben obigen Annahmen, und unter ber Borausfehung, bag feine weitere Abläßlung der Dampfe Statt finde, die Weingeistdampfe mit einem Allfoslgefalt von nahe 69 Progent in den Refrigerator über. Dieser Progentengesalt vertringert sich beim Fortgange der Operation in dem Maße, als die Dampse aus dem Vernntessel mit geringerem Weingeistgehalt übergeben, wie dei der gewöhllichen Opstillation. Berrben noch mehrere Gestäße hing gestigt, so kann die Kongentrieung des Allsosies noch weiter getrieben werden, obgleich sie durch die solgenden Gestäße in einem immer geringeren Werdelinssel, unnimmt.

Rach Diefer Weife find die von Chuard Abam und Underen nach ihm konftruirten Apparate hergestellt, bei welchen jedoch öfters die richtige Einsicht in die Natur der Sache vermißt wird.

Dan ficht bieraus, 1) baß bei berfelben Ungahl von Gefagen bas erfte Deftillat um fo fongentrirter ausfallen wird, je falter Die Fluffigfeit in bem Gefage ift, weil bann um fo mehr Beingeift fich mit berfelben verbindet, bevor bas Gieden eintritt, folglich ber Giebepuntt tiefer berabfinft; fommt bagegen bie Gluffig. feit icon erhibt, wie es Die Ofonomie erforbert, in Die Gefafe, fo gebt bie Rongentrirung langfamer vor fich; 2) bag bie Rongentrirung fcneller erfolgt, wenn ber Inhalt ber folgenden Gefage immer geringer wird, weil bann ber aus bem vorigen Gefage übergebende Beingeift bem Inhalt bes nachfolgenden Befages foneller einen boberen Progentgehalt mittheilt, fo, daß fur benfelben Erfolg diefe Mengen ber gluffigfeit nur gering ju fenn branden, und es bann beffer ift, Die Maifche in bem Brennfeffel A aufammen zu balten, ale fie, in fo vielen Gefagen vertheilt, einer nachtheiligen Abfühlung auszufeben. Die Birffamteit biefes Upparates fieht alfo nicht mit feiner Musbehnung und feiner Roftfpieligfeit im Berbaltniffe , und er ift vielmehr ale bie erfte robe Musführung bes bier geltenden Pringips angufchen. hat er ben Dachtheil, bag bie bedeutende Bafferfanle, welche in den Gefagen von ben Dampfen überwunden werden muß, eine bedeutende Opannung ber letteren bervorbringt, Die nicht nur eine befondere Beftigfeit des Upparates erfordert, fondern auch ben Rachtheil bat, bag in bem Berbaltniffe Diefer Cpaunung Die Temperatur in bem Brennfeffel bober wird, und baber mehr mafferige Dampfe in bas erfte Befaf übergeben.

Um alle biefe Machtheile ju vermeiben, und bennoch bem Pringipe gu genugen , wird man Diefen Apparat Dadurch vervollfommnen, bag man Die einzelnen Gefafe unmittelbar uber ben Breunfeffel und über einander fellt, wodurch die in der Sig. 27 Dargefiellte Einrichtung entfleht. Der Brennfeffel und Die Gefaffe find bier mit benfelben Buchftaben, wie in Rig, 26 bezeich-Die Dampfe geben aus dem Reffel A durch Die gefrummte Robre in bas Gefaß B, auf beffen Boden fich bas Deftillat anfammelt, bis es die untere Offnung Diefer Robre fperet, und bann von ben aus A fommenden Dampfen burchftrichen wird, und eben fo fur die Befage C und D (fur die folgenden Operationen bleibt Diefes Deftillat in ben Gefagen). Die Robren ooo Dies nen dagu, die Fluffigfeit in den Gefagen, wenn fie eine gewiffe Sobe erreicht bat, von dem oberen in das untere Gefaß, und von bem Befage B in den Reffel jurudjuführen. Diefer Apparat bewirfet eine breifach wiederhobite Reftififation bes Lutters auf Die oben befchriebene Beife, ohne Die Machtheile und Unbequemlichfeiten bes 21bam'ichen Apparate. 3ch werde weiter unten (Safel 40, Big. 3) eben Diefe Einrichtung in einer verbefferten Rorm naber angeben.

Die zweite Dethode zur Reftififation bes Branntweins bei vereinigter Operation berubt auf ber Abfühlung und 216. fonderung ber Beingeiftdampfe bei verfchiedenen Temperaturen Diefes Pringip ift fcon im Urt. Alfo bol (Bb. I. G. 225) angegeben worden, und ift eigentlich fcon feit undenflichen Reiten, wenn gleich ohne beutliche Erfenntniß, burch die 26bfühlung ber geiftigen Dampfe im Blafenbute (G. 35) in ber Unwendung. Benn z. B. die von einer weinigen Gluffigfeit von 10 Progent Alfoholgehalt, alfo bei einer Temperatur von 74° R. fich erhebenden Dampfe durch eine Robre geleitet werden, welche eine Temperatur von 65° R. hat, fo wird fich in Diefer Robre, ober Diefem Rondenfator, welcher bier der Reftififator beift, eine Bluffigfeit verdichten, welche 50 Progent Alfohol enthalt, und es werden Weingeiftdampfe übrig bleiben, welche 85 Prozent alfobol enthalten. Leitet man biefe Beingeiftdampfe gur weiteren Rondenfirung in einen Refrigerator mit faltem Baffer, mabrend man die 50 perzentige Bliffigfeit abfondert , damit fie nicht auch in ben Refrigerator gelange; so erhalt man durch die einsade Desillation sogleich einen Geist von 85 Progent. Diese Albemang bes sondernach von dem noch in Dampfe gestalt bleibenden ftateren Weingegist geschieht in der Regel so, daß man ben erstrem wieder in den Verentsessel gestellt bleibenden ftateren Weingesit geschieht in der Regel so, daß man ben erstrem wieder in den Verentsessel glied leitet, wo er seinen noch rüdsfandigen Altsobassellt fernechin abgibt. Man hat dabei nur darauf zu seben, daß diese Glississeit auf ihrem Ruddungen nicht weiter abgrüßt werde, sondern daß sie auf dem Kritzelten Wege und so beis wie möglich in den Kessel zurüd gelange, damit feine Wafme unnöhis vertoren werde.

Die Aubstührung biefes Pringips fann verschiebentlich und mannigsatigen Abanderungen, die je sir Awerd umd Lesteinist passen, sein den Den bein beit priechtenen Apparate Fig. 21 ift eine ahnliche Reftisstation vorhanden. Bei der oben angegebenen Einrichtung des Dampflidets bei der Dampflestlation, Big. 23, bewirft die Refrigeration im hute den absulichen Ersig, besonder wenn man denselben oben mit einem Krange verfieht, und Wasser von einer bestimmten Lemperatur darauf fliefen läßt, das aus dem obern Theile des Kuhlssaffes genommen werden fann.

Der in ber Sig. 1, Safel 40, bargeftellte, von Euraubean angegebene Apparat zeigt die Unwendung Diefer Methode in aanger Musbebnung. B ift ber Reftififator mit marmem Baffer, in welchem Die erfte Kondenfirung erfolgt; Diefes marme Baffer tritt burch die Robre I nach, und fließt oben burch H ab. Das mit einem Belm verfebene Befaß O ift ber Maifch . ober Beinwarmer , welcher burch die Robre N mittelft bes Einquffes S bei jeder Operation ben Reffel fullt, mabrend ber falte Bein burch die Robre M unten eintritt , und ben erwarmten Bein nach oben jum Musfluß burch Die Robre N treibt. F ift ein britter Rondenfator mit faltem Baffer. Durch Das aufmarts gebenbe Belmrobr C treten Die Dampfe in ben Reftififator B, mit meldem fich auch die aus bem Maifchwarmer fommende Selmrobre vereinigt, und die bier fondenfirte Rluffigfeit flieft in ben Reffel jurud; Die nicht fondenfirten Dampfe treten in Die beiben ubrigen Kondenfatoren. Diefer Apparat ift einfacher und gwedmidie ger, als viele andere Apparate nach Diefem Pringip,

alle frangofifchen Borrichtungen Diefer Urt bloß fur Bein eingerichtet, lafit fich aber auch fur Maifche gebrauchen, wenn ber Bormarmer O mit einem Rührer vefeben wird, und ber Abfluß in den Reffel blog burch bas untere Robr L gefchieht, bas bann wie das Robr M. Die erforderliche Beite baben muß, wodurch Diefe Borrichtung ju berjenigen wird, Die in der gig. 19 angegeben ift. Die Starte bes Beiftes, Die man erbalt, banat von ber Temperatur Des BBaffere im Reftififator ab. Dan nimmt BBaffer für diefe Rondenfirung , um die Temperatur derfelben genauer in ber Gewalt ju haben, ale es mit Bein ober Maifche fenn fonnte. Denn Diefe Temperatur der Fluffigfeit fann nicht unter 65° R. betragen, weil fonft eine ju ftarte und unnuge Rondenfirung ber Dampfe erfolgt. Die Maifchmarmung tann baber bei biefem Apparate nicht zwedmäßig burch bie Barme ber fondenfirten mafferigen Dampfe bewirft werden, und es ift ale ein Rebler bei Berftellung folder Upparate angufeben, wenn die Rettifigirung Der Dampfe gang ober gum Theil burch ben Maifchmarmer bewirft werben foll, weil fo lange Diefe Maifche noch nicht geborig erwarmt ift, auch die alfoholreicheren Dampfe fondenfirt, und in ben Reffel wieder gurud geführt werden.

Diefes Pringip ber Reftiffation burch bie Absenberung ber sich juere und bei hoherer Lemperatur tondensfrenden mehr wässen Beitigen Eissignsteit kann auch schon bei bem Kissapparate bed gemeinen Apparates in Auwendung gebracht werben, wie in der sig, 6 ersichtig ist. Biebe abnisch der werben geften des Beennteisses bestindt ist. Biebe abnisch der werben geften bed Beennteisse bestindt genauert, während das ju beis gewordene bei c ausstieft de fich ersolgt schon in biefer heftmische sowial als an dem Deckel bed Kesselles eine bedeutende Reftzigeration ber Dampse (e. 35). Diefe Restigeration nimmt in dem Maße ju, als der Kesselle sich verbeitetet, und das Werpälinig des helmburchmessers um Durchmesser des Kesselles des helmburchmessers der Den wei wei bei bed helmburchmesser der den men mirk.

Eine gweite Refrigeration findet in dem helmrohre und in dem erften Ruffirohre M Statt; befestigt man baber in der Rfmung biefer Robere eine fleine gweischenfliche Rober er; fo flest durch biefe ein findacheres Bestillat aud, bas in ben Reffel gurid

geleitet werden fann ; dos aus der Risjer a aussließende Destillat ist schon ertifigier, und fann für sich jur weiteren Erfaltung durch einen Keifrigerator mit faltem Wassier geleitet werden; das flatste Rectiven; das flatste Rectiven; das flatste Rectives der Befaltet en verschiedener Etatet fann eden so auch das Schlangeurope eingerichtet werden, sowost in siener gewöhnlichen senfrechten Betlung, als auch bequemer, wenn es horizontal gelegt, und der untere Theil der Windungen mit Ausschlangelegt, und der untere Theil der Windungen mit Ausschlangelegt, weit der Windung noch in der Fig. a., Lass das dem Grunde aufgegeben ist, weil derier Appraat die Art und Weise darsstellt, wie bei der Apparat die Art und Weise darsstellt, wie bei der Weisender der der Geschlange der ihr der Beschlation eine nnunterbrochene Operation Statt sindritit.

Der Bein tritt aus bem Behalter G in ben Refrigerator E, ber von oben verfchloffen ift, von mo er burch die Robre k in bas mit ben Offnungen u v x jum Muspuben verfebene Rublgefaß D D' D" tritt , welches mit einer fenfrechten Scheidemand verfeben ift, Damit Die faltere Fluffigfeit burch Die untere Offnung in Die Abtheilung D" übertrete. Der hier erwarmte Wein flieft burch Die Robre L in ben Reftififator CB ab, welcher im Innern mit Scheibemanben verfeben ift, uber melde bie Rluffigfeit in Geftalt eines Regens ablauft, alfo nach ber in ber Fig. 5, Safel I angegebenen Beife, ober nach ber Einrichtung, welche Die Sig. 2, a. Zafel 40 vorftellt, bei welcher Die horizontalen Ocheiben, 1, 1, 1 einen geringeren Durchmeffer , ale ben innern bee 3nlinders haben, jene, welche mit 2, 2, 2 bezeichnet find, Diefem Durchmeffer nabe gleich find, in der Mitte aber eine mit einem Rreuge verfebene Offnung Fig. 2, b haben. Diefe fammtliche Cheiben find an der gemeinschaftlichen Achfe ab befestiget, und werden an berfelben in ben Bplinder gefchoben.

Andem bie Gluffigleit fier den von bem Reffel A' auffleigenben Dampfen begegnet, wird fie erwarmt und reftifigirt; ft find Stopfeln, welche herausgenommen werben, um die Scheidenbewande von geit zu geit zu reinigen. 3u Anfang ber Operation werben die beiden Keffel A. A., die burch benfelben Keuerherd gebeitz werben, gefüllt, wo der Etand ber Flüffigleit durch bie fommunicirenden Robren b und x angegeben wird; aus dem Reffel A' tritt bie Fluffigfeit burch ben Sabn 2 in den Reffel A uber, wo fie noch vollende den Beingeiftgehalt verliert. 3ft der Upparat einmabl in Thatigfeit; fo gefchieht Das Machtreten ber Fluffigfeit immer von oben aus bem Behalter Gourch bie Robren I, R und L, mabrend die fich in ben Reffeln anbanfende Rluffigfeit durch bie Sahnen 2 und 1 abgiebt. Die Starfe Des Reftififate bestimmt man burch bie Offnung ober Schliefiung ber Sabnen 5, 6, 7, 8. Bleiben Diefe Sahnen fammtlich offen; fo flieft alle Gluffigfeit, welche in D" D D' fondenfirt worden ift, in ben Belm gurud, und bas Reftififat wird am ftarfften. Bei ber Schliegung ber Sahnen 5, 6, 7 erhalt man gewöhnlich ein Reftififat von 33° B. bei ber Deftillation eines farfen Beines. Diefer Upparat, ber jedoch nicht fur Maifche anwendbar ift, jeichnet fich dadurch aus, daß durch die Rondenfirung der Dampfe feine Barme burch Erbigung von Rublwaffer verloren gebt, in-Dem alle Abfühlung burch ben Bein felbft gefchiebt; mas jedoch auch nabe in bem Curandau'fchen Upparate Statt findet, wenn ber in bem Refrigerator O ermarmte Bein (Rig. 1, Saf. 40) jur Fullung bes Reftififators is gebraucht wird.

Die Aufgablung verschiedener anderer Apparate biefer Aet gehotet nicht jum Zwede biefes Uttileld, und biefelben fonnen in Jerem figh 2016 dem. Grundfagen ber Aum Branntvein ju brennen, zweite Aufl. 2 Sple. nachgesehren werden. Nach ben bier augegebenen Grundsagen isonnen solche Einrichtungen je nach ben Umflaben voranommen werben.

 tion durch Abfühlung genau beobachtet werden muß, daß die Temperatur bes Reftififatore nicht ju niedrig fen, weil fonft eine unnothige Kondenfirung ber Beingeiftdampfe erfolgt (3. 58), eine Regulirung , Die nicht leicht ift , Da es fich bier nur um menige Grade Tempergtur-Unterschied handelt. Bei ber wiederholten Destillation geht bagegen von ber Barme ber fondenfirten Dampfe nichts verloren, fondern fie wird immer wieder gur Berfluchtigung ber alfoholifden Dampfe verwendet, wie Diefes auf andere Urt in bem Upparate Fig. 21, Saf. 39 gefchieht. einen vollfommenen Apparat ber zweiten Urt berguftellen, ift es Daber vortheilhafter, in demfelben die Sauptwirfung burch bas erfte Pringip auszuführen, durch die Unwendung Des zweiten aber Die Reftifitation ju vollenden, Da bier nicht fo viel mafferige Bluffigfeit fondenfirt wird. Man erreicht außerdem Dabei noch ben Bortheil eines reineren Deftillate, ba burch bie wiederhablte Deftillation fich bas brengliche Sufelohl beffer abicheibet, ale burch bie mit blofer abfublung bewirfte Reftififation. Durch Diefe Rom. bination ift man im Stande, einen Upparat mit einfacher Operation zu erhalten , ber fich ber Bollfommenbeit am meiften nabern durfte. 3ch glaube, daß Diefes am einfachften burch benjemgen Upparat geschehen tonne, welcher in ber Sig. 3, Saf. 40, Dargeftellt ift. 3ch fann benfelben bier nur zwar ale Borfcblag geben, ba ich ibn felbit ausführen gu laffen noch feine Belegenbeit batte ; feine Birffamfeit ift jeboch in ber Ratur ber Gache gegrundet.

Auf bem Keffel A sieht faat bes helmes ber zysinbeische Musia B, B, welcher eigentlich ein verlängerter Helmhals ist, bessen Durchmesser bei vieten Thie Durchmesser bes Kefels betragen kann. Der Durchmesser biese Auflapes ist hier zu 15 30U angenommen; C ist ber helm, auf welchem das helm ohre E, als ein an ber Grundfläche schieft abgeschnittenes tonisches Bohr ausgelötiget ist, in welche sich das erfte Rohr bes Arsigeratore F einmindet. Das Nofe B, B ist aus einzelnen Erichten von zweierle form unfummen gesept, welche in der Big. 4, I. und II. im Durchschnitte besondere vorzellellt sind. Biebe bestehen aus zwei songenentrischen Ringen vom Ampfrehlech, melde bei dem Exital 1. 3 30U hei dem Erick II. 3 30U melde bei dem Exital 1. 12 30U, bei dem Erick II. 3 30U melde bei dem Exital 1.

einander entfernt find, alfo einen ringformigen 3mifchenraum pon biefer Breite bilben. Diefer 2mifchenraum ift bei bem Stucke II. mit einer in der Mitte ber Sobe bes Studes eingefesten ring. formigen Scheibewand m, n abgetheilt; bei bem Stude 1. ift Diefer Bwifchenraum ohne Ubtheilung, bagegen befindet fich eine freisformige Scheibe in ber Mitte bes inneren Bplinbers, welche burch Stifte, wie die punttirten Linien andeuten, an den außern Anlinder befeftiget ift. Die Sobe eines jeden Diefer beiden Stude betragt 6 Boll. Je zwei folder Stude, welche leicht inwendig verginnt werden fonnen, werden 1 Boll weit über einander gefchoben und von außen verlothet; fie haben dann im Durchfchnitte Die Form Big. 5. Dachdem Diefe Doppelftude fo vorbereitet find, wird bas erfte Paar in der angezeigten Lage in ben Sale bes Reffelbedels h, i eingeschoben; bann fchiebt man bas zweite Dop= pelftud 1- Boll tief bei k 1 in das erfte; über das zweite Stud wird nun der etwa 9 Boll lange Salo bes Belmes C, in welchem noch bas Stud x, v, 3 Roll von feinem untern Rande eingelothet ift, bei m, n 1: Boll tief eingefchoben; wornach bas Bange Die Disposition bat, wie fie bie Figur barftellt. Das Robr B B bat fonach vom Dedel des Reffels bis jum Unfange des Belmes eine Bobe von zwei Buf. Die Bugen, mit welchen Diefe Stude in einander fleden, werben von außen gut mit fleifem Deblfleifter verftrichen, feft mit Leinwandftreifen umwidelt, und mit einem tupfernen oder eifernen Ringe, mittelft einer die Enden beffelben vereinigenden Ochranbe, welche fest angezogen wird, umgeben. Der Durchfchnitt eines folden Ringes ift in ber Rig, 5. n. bargeftellt. Diefer Apparat, wenn er inwendig gut verginnt morben ift, tann lange Beit gebraucht werden, ebe er eine mechanis fche Reinigung nothig bat, Die jum Theil fchon immerfort burch bas Spiel ber Dampfe erfolgt, bas eine ftete Bewegung und Erneuerung der in den Bellen deffelben befindlichen gluffigfeit veranlaßt. Es verftebt fich von felbit, daß die Ungabl der Bellen nach Belieben vermehrt werben fann.

Der Gang bes Upparates läßt fich aus ber Zeichnung selbst leicht einsehen. In bem Auffage DB finder eine viersach wieder holte Destillation Statt. Dadurch erhalten die in den verschieden nen Erfägen bes Aufspess befindlichen Kulfigefeiten einen verschiebenen von unten nach oben gunehmenden Beingeiftgehalt, burch welche hindurch die wiederholte Dampf-Deftillation Statt findet. Die Dampfe , welche fich in ben burch jene Bluffigfeit gefperrten Raumen befinden, haben einen immer größeren Beingeiftgebalt, je mehr fie fich bem Belme nabern, fie ermarmen jugleich Die borigontalen Scheibemande und beforbern bie Deftillation ber über Diefen ftebenden Fluffigfeit. Der Drud bes Dampfes auf Die fammtlichen fleinen Bafferfaulen beträgt gufammen nur etwa 6 Boll. Die Beingeiftdampfe gelangen fcon febr rettifigirt in ben Belm C, wo ihr Alfoholgehalt burch bas bei Q eingefeste Thermometer nach Gronings Sabelle erforfcht werden fann. In ben meiften Sallen burfte biefe Reftifigirung fur ben Bebarf binreichen: fur Diefen Sall lagt man bas Rubigefaß nur bis jur Linie R S mit Baffer gefüllt, damit in den auffteigenden Rob. ren P feine weitere bedeutende Reftifigirung eintrete. Much fur ben Fall, ale Die Reftifigirung noch in Diefem auffleigenden Theile bes Refrigeratore erfolgen foll, barf bas Rublfag ju Unfang ber Operation nur bis jur genannten Linic gefüllt werben, Damit Diefe Robren erft nach und nach mit dem warmen Baffer in Berubrung fommen, fo wie allmablig bas faltere unten über bem Boben Des Rublfaffes nachtritt. Damit nach ber Bufammenfesung bee Upparates bei ber erften Operation nicht gu viel Beit erforbert merde, bis Die Bellen bes Unffages burch Die Deftillation felbit Die nothige Menge ber fperrenden Gluffigfeit erhalten; fo tann ju Unfang burch Die Offnung im Belme O fo viel flarer Lutter ober auch Baffer eingegoffen werben, bis bie Gluffigfeit unten in den noch nicht gefüllten Reffel abzulaufen anfangt. Gur Die nach einander folgenden Operationen ober Deftillationen bleibt immer Die nothige Menge ber Gluffigfeit in ben Bellen.

Bei diefum, in den lfeinsten Naum gebrachten, Apparate traigirt fich der Wärmevelluft auf ein Minimum, namlich eigentild nur auf die Nefrigeration der schon reftifijirten Dampfe, und auch diefer wird noch vermieden, wenn man Wein oder Würze befüllirt, mit welcher man den den bederen Nefrigeraten Keftigerate warme dilligfeit, wie in der Tig. 1, Zaf. 40, 3m Jülland de Reflech bient. Der Neflig der Spieler in der Tig. 1, Zaf. 40, 3m Jülland de Spiele dien. Der Afflag de Apparat fann jur Jasammenhaltung der

Warme, mit schlechtleitenden Stoffen umwickelt, oder am besten mit mehreren Papierlagen überfleistert, oder wenigstens um die Ausstraßung der Barme zu vermindern, blanf gepubt erhalten werden. Die Masschwamung geschieft in dem oden Sig. 17 ans gegebenen Apparate. Es ist vortseilhaft, wenn dieser Bernnadpparat ununterbrochen im Gange erhalten wird. Bei ihm sin-det der Wortseil Statt, daß der Kessel zu gesetzt und gestütte werden kann, ohne daß in dem Ausschaft des um helm ein frenes Lusturitt Statt sinder, weil dieser durch die in der untersten Zelle besindlich Küssischied gestert ist.

Um gu beurtheilen, wann die Naifche erschöpst sep, sest mit den Bernigt die Ochstlatien, wenn dassiles bes N. zigt. Der Erschell bernigt die Ochstlatien, wenn dassilet bes N. zigt. Der Ertöpstel W' wird sonach ausgezogen, das Spilicht durch den weiten Ausstlaßen W abgesalsen, und sogleich neue Maisch aus dem Maischtübel eingessillt. Ibrigens fann in biefem Apparate, wenn man außer dem aus der Endöffnung des Refrigerators ablaufenden Weingesil noch einen schwächeren Geist verlaugt, die in den hehm gewährt gestellt besondere abgegogen werden, indem diest in dem Artischließen der bei der Bentiges Ausgeschen der bestellt der ben bei der das aufammelnde Klüsselt, durch die zweischenfliche Wöhre Q in ein verschlossenes Gests abkalt, nachdem man sie noch durch einen kefrigerator lansen ließ.

So wie die Abdampfung im Inflecren Raume betrieben wird, auf biefelbe Art kann auch die Deftillation im Infleceren nam de bewerffleiliget werben, und der im Art. "Abdampfene S. ab 2. beschriebene Apparat ift ebenfalls hierzu ohne weitere Abanderung anwendban. In nenerer zeit hat man diese Metfode auch auf die Brauntweinderunerei anzuwenden vorgeschlagen. Bit die Hilliation ber Maische der Bettigt ist findet anneudbar: da diese eine der gewöhnlichen Siedechije nache tommende Temperatur ersordert (S. 3a). But die Reftissfall in eines fusselight som, da bettig betti

fahrung entscheiben fann. Übrigens wird durch diese Destillations-Methode feine Ersparung an Brennmaterial bewirkt. (B. I. S. 26.)

Man fann noch die Frage ftellen, welcher von diefen verfchiedenen Brennapparaten vorzugeweife und mit bem größten Bortheile angumenden , baber por anderen ju mablen fen? Darauf ift ju antworten, bag man feinem einen unbedingten Borgug einraumen fonne, fondern baf bier, wie bei fo vielen andern technischen Einrichtungen, alles auf Debenverhaltniffe antomme. Es ift vorzuglich gu untericheiden, ob bas Propult ber Deftillation Schanfbranntwein ober Beingeift fenn folle. Coll Branntwein erzeugt werden; fo find bagu bie Upparate nach bem alten Pringip vorzugieben, weil, wie fcon oben erinnert worden, der mit der gehörigen Borficht gelauterte Branntmein einen ben Liebhabern Diefes Getranfes angenehmeren Gefchmad erhalt, ale wenn er burch die Bermiidung Des Beingeiftes mit Baffer bargeftellt worden ift, welcher legtere ohne Arom ift, und baber gewohnlich mit riechenden Gub. ftangen, als Rummel, Uneis te. ichwach aromatifirt wird. biefe Salle ift baber bei einem fleineren, oftere unterbrochenen Betriebe ber alte Apparat, Sig. 6, mit ben bort angegebenen verbefferten Einrichtungen und Berhaltniffen vorzugieben. Fur einen ftarferen fortgefesten Betrieb verdient ber in ben Rig. 20 und 21 angegebene Apparat ben Boring. Goll bas Produft ber Deftillation Beingeift fenn, und ein Mehraufwand bes Branmaterials tommt weniger in Unfchlag, fo ift Die Ginrichtung nach bem Prin-Bip des Apparate Fig. 1, Saf. 40 gu empfehlen. Goll endlich babei auch moglichft au Brennftoff gefpart werden; fo gebe ich bem von mir angegebenen Upparate, Fig. 3, ben Borgug. End. lich ift fur die Kartoffelbrennerei im Befonderen Die Anwendung ber Dampfbrennapparate ratblich.

## C. Legte Behandlung des Produftes.

Orr Prantinein, welcher durch die Destillation der Maiichen oder Weine gewonnen wird, hat jederzeit einen eigenthümlichen Geruch nach den jur Weingahrung verwendeten Teoffen. Im reinflen ist das Destillat aus Wein, aus Index und zuderklussyn Kricklern, bernach feltgt der Prantineiri aus Kartoffeln



und ben Kornfruchten. Der legtere befonders bat einen eigen= thumlichen, fogenannten Enfelgeruch, welcher von einer geringen Menge eines in ben Getreibearten enthaltenen fluchtigen Dhles berrubrt, welches baber Sufelobl genannt wird. Die Rartoffeln enthalten ein abnliches Obl, eben fo die Beintrauben. Das Ohl aus Getreidearten ift von talgartigem Ausfehen , loft fich in Alfohol auf, und wird mit bemfelben, eben fo mit ben Baffer-Dampfen, bei ber Deftillation verflüchtigt : verbunnt man einen fufelhaltigen Beingeift mit Baffer, fo trubt er fich burch Musfcheibung bee Rufeloble. Mit Antali verbindet fich Diefes Obl leicht ju einer Geife, und nabert fich bierin ben fetten Oblen. Bei ber Deftillation Des Branntweins find Die gulest übergebenden mehr mafferigen Dampfe mehr mit Anfelobl impragnirt, ale Die erfteren an Alfobol reicheren, weil die Temperatur ber Gluffigfeit im Reffel in dem Dage gunimmt, ale fie an Alfohol armer wird; baber bei ber Reftififation Des Luttere Die letteren Portionen trub gu laufen aufangen, und auf bem Geibetuche bas fchmierige. größtentheils burch etwas Rupfergebalt grun gefarbte Rufelobl Das Rufelohl der Kartoffeln fo wie der Tranben ift bunnfluffiger, und bat einen weniger unangenehmen Beruch. Es fcheint, baf dicfe Oble, fo wie fie in den Stoffen noch unveranbert porbanden find, nur wenig Geruch und Gefchmad befiten. baf fie jedoch in der Site, Die ju ibrer Berfinchtigung binreicht, fcon eine Berfegung erleiben, und eine brengliche Befchaffenbeit annehmen, welche ibren Geruch, ber bem anderer emppreumatifcben Chle abnlich ift, begrundet. Daber ift der burch Die Dampf-Defillation gewonnene Beingeift weniger fufelreich, und bei ber gemeinen Defillation enthalt bas Produft um fo mehr Rufel, bei je lebhafterer Sige man ju bestilliren fortgefahren bat.

Mit jeder Reftisstation gebt der Weingeist mehr von Busel befreit über, besonderd wenn man immer wieder eine Quantität Ruffer augelest hat, während die gurüdbleidende Portion einen größeren Ambeil davon gurnich halt; daher wird der durch die wiederholte Destudution, wie in dem Apparate, Fig. 3, erzengte Weingeist einer, als der bieß durch die abfuhlung, wie in Big. 1, dargesellte. Will unan deher ein so wied möglich spiesstere Optital et erfalten: fo mund die kertriebene Spies sowohl bei der ersten

Deftillation, ale bei ber Reftififation vermieden werden, fowohl um Die Berfebnug ale Die Berfluchtigung Des Gufelobie ju vermeis ben. Da ber Giebepunft einer Maifche oder Burge, welche noch ' viel ungerfesten Ochleim ober Buder enthalt, hober ift, fo gibt eine folche Daifche mehr Gufel, ale eine vollig ausgegobrne, Die bem fpegif. Bewichte bes Baffere nabe fommt. Ein Bufas von abender Pottafche ju ber Daifche vor der Deftillation ift nublich, weil durch die feifenartige Befchaffenheit bas Fufclohl weniger flüchtig wird; wirffamer wird biefer Bufat, wenn man gleiche Theile Pottafche und Gifen- oder Bintvitriol beifugt, namlich gnerft bie Muffofung ber Potrafche, und bann bie Muffofung bes Bitriole. Das Fufelohl verbindet fich mit Diefen Metalloryden ju einer unanfloslichen Geife und widerfteht ber Berfegung und Berflüchtigung. Much wird ein Bufas von Rochfals, bas eine leichtere Unofcheibung ber ichleimigen Theile bewirft ( Pfund auf ten Eimer) empfoblen. Dach einigen Erfcheinungen beim Bierbrauen und nach einigen andern Erfahrungen gu fchließen, burfte es. jur Berminderung ber Fufelbildung nuplich fenn, bei dem Einmaifchen eine Quantitat Gichenlobe gugufenen. Diefelben Gulfomittel fonnen auch bei ber Reftififation bes Lutters angewendet werden, boch weniger wirffam. Die Berflüchtigung bes Jufeloble wird bei ber Deftillation bes Luttere burch einen Infag von reinem Baumohl, Bache, Mandelohl ober Mifchungen Diefer fetten Stoffe vermindert, Die auf der Oberflache der Gluffig. feit eine bunne Schichte bilben, und bas Rufelobl mit fich verbinben. Diefe Birfung zeigt fich fcon, wenn man fufeligen Branntwein mit reinem Olivenobl ober Mandelobl vermengt, und damit fcuttelt: bas Obl nimmt den Aufelgeruch auf, und ber Branutwein bleibt beinahe rein Davon gurud. Den abulichen Erfolg erhalt man , wenn man Mandelfleie mit dem gu reftifigirenden Branntmein vermengt, und letteren bavon abgieht. Die forgfaltige Reinhaltung der Gefafe, befonders des Deftillirfeffels, ift fur die Erhaltung eines reinen Probuttes ein mefentlicher Umftanb.

Um den fertigen Branntwein oder Weingeift von dem Gufelgeruche zu befreien, ift das beste Mittel die gepulverte Soble, und gwar hat hier die Blintlangentoble den Borgug, nach derfelben tommt die Anochenfolie (B. In. S. 13), dam die Holgtofic. Bon der letteren gibt man der and den Badofen genommenen Koffe dem Argung, die sich leicht pissern läßt, und gut andgebrannt ist. Wender man die gemeinen Koften an, so läßt man sie in einem Hanfen durch und durch glüßend werden, bis fie nicht mehr rauden, und gerfößt sie noch glüßend in einem Reineren Mörfer. Man vermengt sie nun mit dem Lutter, in einer Menge von z bis feines Umfanges (von der Knochenfosse beinen Internamen von der letter bei den in der Latterblase ab, wobei man die lette Portion, die noch etwas Infel enthält, besonders auffangt. Bei dem Apparate Fig. 20 und 21, 28, 63, sommt die Kosses in denterfelse Taucht

Coll ber icon rettifigirte Branntwein gereiniget werben, fo muß man, um bie Beimengung ber Afche ju verhuten, Die Roble vorber in einem eifernen Inlinder etwa eine halbe Stunde lang ausgluben, und bann pulvern : letteres gefchieht am beften in einem fich um feine Uchfe brebenden Saffe, in welchem eiferne Rugeln fich befinden. Man nimmt dann von diefem Roblenpulver etwa 30 Pfund auf 3 Eimer Branntwein, die fich in einem nicht vollgefüllten Raffe befinden, rollt bas Rag oftere mabrend vier Sagen bin und ber, lagt es bann acht Sage rubig auf bem Lager, und gicht ben flaren Brauntwein ober Beingeift von bem Bodenfage ab, welchen letteren man mit Baffer oder Entter nachfpult, und ber Deftillation unterwirft. Wenn man einen auf Diefe Urt gereinigten Branntwein auf jede 8 Pfund noch mit 1 Loth reiner Pottafche und eben fo viel gebranntem Ralt, ben man vorher ju Brei gelofcht bat, verfest, und bann bei gelindem Reuer Deftillirt, fo erhalt man nach Rolle ein vollfommen reines Deftillat, das fich ftatt Frangbranntwein fur feine Lifore eignet. Bei einem ausgebehnten Betriebe thut man wohl, fich nach ber in dem Urt. Beinichmary angegebenen Beife Die Rnochentoble ju verfchaffen, Die beffer und fchneller wirft, ale Die gemeine Roble, und Die man bier nach bem Gebrauche burch neues Musglüben immer wieder brauchbar machen fann.

Operirt man mit großen Maffen, fo tann die Reinigung des Branntweins auch mittelft des Filtrirens durch Roblenpulver geschehen. Man nimmt hierzu nach Leu orm and's Angabe Dichte , mit Gifen gebundene Rubel von 1 Jug Beite und 2 Ang Sobe, welche 2 3oll uber bem untern Boden einen zweiten burch: locherten Boden baben, wie in Rig. 6, Saf. 40. Uber ben untern Boden wird flein gehadtes Strob einen Boll boch gelegt, Darauf eine Lage Riefelfteine ober Schotter, etwa von der Große einer Erbfe, dann das, jur Entfernung ber Afche, vorber ausgemafchene Roblenpulver (Badertoble), welches man mit einem Stud fefter Leinmand bebedt, und über letteres noch eine Lage ausgemaschenen Rluffandes ausbreitet , bis ber Rubel auf 3 Boll vom Rande gefüllt ift. Mus bem Saffe E flieft ber Branntwein burch bas Robr e gwifchen ben Doppelboden bes erften Riltrirfubels A, geht von unten binauf burch Die verschiedenen Filtrirfchich. ten; fließt burch bas Robr c d in ben 3mifchenboden bes giveis ten Rubels B, u. f. w. bis er in ben Rubel D ober in ein bier aufgestelltes Sag ausfließt. Dach beendigter Operation wird Die in ben Doppelboden angefammelte Fluffigfeit burch die Sahnen abgelaffen , und je in den folgenden Giltrirfubel gefchuttet, Die Bluffigfeit in dem letten Rubel aber in einem eigenen Befage berfelben Urt, mo fie oben aufgegoffen wird, filtrirt. Bei ftarferem Beingeifte burfte es, gur Bermeidung ber Statt findenden Berfluchtigung, rathlich fenn, Die Filtrirfubel oben mit einem gut paffenden Dedel ju verfeben.

Der gum Genuß bestimmte gewöhnliche Branttwein ober Go ant for an ni two ein hat im schwöchsten Justande 35 Projent Erall, oder 16° Baumé; im mittleren 39 Projent oder 18° Baumé (im klaftsten A5 Projent oder 19° Baumé (bei mittlerer Lemp). Die stätteren Gotten bis zu 22° Baumé (bei mittlerer Lemp). Die stätteren Gotten bis zu 22° Baumé (bei mittlerer Lemp). Die stätteren Gotten bis zu 22° Baumé (bei mittlerer Kanl), formmen unter dem Nahmen Ayau vi tor. Ein Branntwin wein von etwa 50 Projent Er. und darüber hat die Eigenschaft, dem Ghatteln tleine Leifblächen zu entwirden, was dam sich Probe schwer Grüne Stätze halt, und das Perlen nennt. Diese Probe sich schwer der fühlt, war das Anschieb der Kartosseller Branntweine mit stätteren Arantwein diese Eigenschaft. Die Vranntweine mit stätteren Allobologehalt begreift man unter dem Nahmen Weingeld vor landen Weingeld vo. 1. O. 2003. Der gewöhnliche im Handel vorsammende Beingeld, den von der Verläusseller von etwa 23° Baumte, (80 Pro-

gent Er.), auch darüber bis ju 36. B. (86 Prozent). Durch die einsache Refutifation des Lutere erhalt ber Venanturen gewöhllch eine Ctafte von 45 Prozent. Mittelft der Apparate mit Reftiffatoren erhalt man sogleich einen Beingesit von 80 Prozent und darüber. Um diesen Beingesit in Schanftranntwein umguandern, wird bemselchen die gebrige Cuantität Basse bis ju dem gesorderten Arisometergrade beigesigt, welcher sich auch vorfer berechen läßt. Um sir die einstellichen Mischausen diese Art die Rechnung zu ersparen, fann bequem die von P. H. Sermann anstgearbeitete vollständige Labelle (bei Moris Bob) ere mein met in Settettin) gekondt werden.

Unter den hanfiger im Sandel vorfommenden Brauntweinforten zeichnen fich vorzuglich der aus guten ftarten Beinen beifillirte fogenannte Grangbranntmein, ber auch unter bem Dabmen Co an ac vorfommt, und der Rhum oder Buderbranntwein and (G. 4). Bur Dachahmung Diefer Gorten mit Kornoder Kartoffelbranntwein findet man eine Menge Regepte angegeben , die größtentheils jum Zwede haben , theile ben, jenem Branntwein noch anhangenden Sufelgeruch durch aromatifche Enbitangen gu beden, theile bas eigenthumliche Arom burch Diefelben nachanmachen. Diefe Runfteleien, Die bier und ba in mabre Berfalfchungen andarten, verdienen feine Empfehlung. Goll aus dem Fruchtbranntwein ein edleres Produft bargefiellt merben; fo ift es vor allem nothig, denfelben erft auf die oben angegebene Beife fo vollstandig, wie moglich, vom Sufel gereinigt Darjufiellen; benn ein Branntwein, ber auch ben geringften Rufelantheil hat, nimmt fein fo feines Arom an, ale dasjenige ift, welches die fogengnnte Blume ber Beine und ber feinen Brannts weine ausmacht. Dabei ift es beffer, fatt Branntwein ben gereinigten Beingeift anguwenden, und Diefen erft mit Baffer gu verdunnen. Der and Beinen bestillirte Branntwein enthalt etwas Lither , burch Effigfaure und Beingeift gebildet , überdem enthalt der frangofifche Wein, ans dem Diefer Branntwein gezogen wird, noch giemlich viel ungerfetten Buder. Um daber einen auten Frangbranntwein nachzuahmen, durfte es am zwedmäßigften fenn, ben gereinigten Beingeift mit dem breifachen feines Umfanges Baffer gu verdunnen, Diefer Mifchung auf 100 Pfund 1 Pfund

Weinstein (ben man vorher in warmen Masser aufgeloft hat), dann i o Pinnd guten Beinessig, serur noch 5 Pinnd Juders, tum ober Mossevabe beigusepen, und von der Mischung dei lebagietem Feuer gwei Dritheile oder so viel, als für die Ertafte bed Destillats verlangt wird, abzugieben. Der Rückland hann noch den folgenden Destillationen zugeschlagen werden. Ein Insaa von Ochwesstsure fann die Atherbildung beschlenzigen; doch wird durcht fann die Atherbildung beschlenzigen; doch wird durch besteht der Berucht unt etwas febreeliche Dadlerstillat gewöhnlich mit etwas febreelicher Gaure verunreiniget. Den Geruch und Geschmack von Arat bekommt der reine Branutwein, wenn man Reist in demsekben mageriren läst.

Der Rhum oder Taffia verdanft fein eigenthumliches, weder burch peruvianifchen Balfam, noch durch Gichenrinde und abnliche Stoffe nachzuahmendes, Arom, wenn auch zum Theil bem fpeginichen Geruche Des Pflangenfaftes, Doch auch dem Buder, welcher bei ber Deftillation, im veranderten und brenglichen Buflande, mit übergebt, alfo einer Beimifchung bes brenglichen Obles, welches durch die trodene Deftillation Des Buders erhalten, und bier durch das Anbrennen des in der Deftiffirblafe rudfidudigen Budere ergeugt wird. Die Buderbranutweine bedurfen Daber auch bei der Deftillation nicht jener Borfichten in der langfamen Regierung bes Feuers, wie andere Branntweine aus ftarfehaltigen und fchleimigen Stoffen, durch deren Anbrennen bas übelriechende brentliche Obl der Golifaure erzenat wird. Benn man in einem fufelfreien Branntwein gebraunten Buder aufloft, und bei etwas fcharfer Site abdeftillirt ; fo erhalt bas Deftillat einen rhumartigen Geruch. Daffelbe ift der gall, wenn ein mit Buder oder Enrup verfenter Brauntwein fo lange abdeftillirt mird, daß ber gueterige Rudftand aufangt gerfest gu merben, oder augubrennen. Siernach muß man, um einen rhumartigen Brauntwein gu erhalten, ben reinen, mit Baffer verdunnten Beingeift mit einer binreichenden Quantitat Moftovade verfeten, dem man noch etwas fart gebrannten Buder beimifcht, und bei fchneller Sige überbeflifliren. Ober man fonnte ben mit Baffer verdunnten Enrup vorber mit ermas Sefe jur Gabrung ftellen, Diefe noch mit überfchuffigem Buder verfebene Burge mit bem gereinigten Brauntweine vermifchen, und dann Die nothige Quantitat abgieben.



So jit hierbei auch Rochfolg in bem oben angegebeuen Werhältenisse biginfepen, um die schleinigen Theile niederzuschfagen, um die fchleinigen Theile niederzuschfagen, um die Kusselfigen mit dem Geiste zu hindern. Man verbessert eben so den Geruch und Geschmand des Bramutweins durch das bernziche Anderobl, wenn man bei dem Abzieben des Lutters dis zur dunfelbraumen Farbe gebrannten Ausger in die Läuterblasse gibt. Ubrigens gist von den Brauntweinen dassschle, wie von den Weinen, das sie fich an ihr dem Cage im Weller oder durch das Alter verbelin, in welcher Rezischung sich frisch hergesselle Wranntweine mit alten berschlen Art nicht wohl vergleichen falsen: sie verdunssen mit alten der ische Art, um Theil niedem sie gerechsstätige Gertart aus den eichenen Fassen aufnehmen. Durch Jusap von Juster und aromatischen Eukspanen werden and dem Vranntweine die Liefer epreschilt, von welchen unter bieselle Artiele die Keide ist.

D. Berausgeber.

## Bratenwender.

Diese Rüchengerathe, jum allbefannten Gebrauch bestimmt, sind eine Atbeit bed Schlofferd. Man gibt ihnen verschiedenne Einrichtungen; sie zahen aber mit ben Uhr und ähnlichen Raberwerten, deren Jweck es ift, einer Achse eine gleichstemige berhende Bewegung zu ertheilen, immer vieled Gemeinschaftliche. Berechnungen, die Werzahnung betreffend, werden daher sier als
befannt vocansgesept, und man wird sich im Folgenden auf die
Ertlärung der, Tassel 4a abgebildeten Muster, und einige darans
abzuleitende Veneretungen beschänkten.

Sinderniffe, welche der langen Dauer und vollsommenen Dienflleiftung der Bratenwender überhaupt im Bege fiefen, find bie numittelbaren Einwirfungen der Sipe, des Rauches und der Dunfte, deren ichabliche Birfungen nie gang befeitigt werden fomen.

Die Rrafte, beren man sich bedient, um die Bratspieße, flatt beb iaftigen und unsichern Drechtus mit ber Janth, durch die Bratenwender in Bewegung zu sehen, sind der eine auf ahnliche nütz gusammengenundene Febern oder Gewichte auf ahnliche Art wie bei den Febere, und Gewichelbern; oder den fustigu im Schornlein, welchen man auf ein mit Flügeln beseites Rad wirfen läst; oder einlich selcht There. Man fann diese (am leichte

sten Hunde, aber auch Sahert und Gänfe) durch Gewöhnung an eine Ett von Tetetad ebenfalls gur Bewegung des Näderwerfes verwenden; aber diefer Jall ist jest so steten, und nähert sich wiese Unzutömmlichteiten abgerechnet, zu sehr bloßer Spielerei, als daß hier mehr als die Andeutung des Jattums Play sinden dufter.

Figur 11 und 13 fellen einen Feber-Bratenwender von zwei Geiten, Figur 13 bis 18 einige feiner Beftandtheile vor. In beiden erftern Figuren ift bas Federhaus, a, um feine im Geftelle befeftigte Uchfe beweglich, und enthalt in feinem Innern Die gewundene Reder. Bon a debt ber Strid (manchmabl auch eine Rette) auf Die Ochnede b, an beren Bapfen t ein Ochluffel mit einer Rurbel angufteden ift, wenn bas Bert aufgezogen werben foll. Dann fest die gefpannte Feder in a fowohl das Tederhaus, als auch, durch das Ubwideln bes Strides von der Schnede, das an ihr befindliche Rad p in Bewegung. Letteres greift in bas Betriebe c ein, an beffen Ichfe, d, die Umdrebung auf e und i fortleitet. Diefes fest fowohl die endlofe Schranbe x, als auch ben auf ihrer Achfe ftedenden Bindfang in fchnellen Umlauf. Der Bindfang vertritt jugleich die Stelle einer hemmung, ohne welche Das Wert in außerft furger Beit ablaufen murbe. Die Glugel r und s laffen fich breben, um entweder der Luft ibre gange Rlache, ober, jur befchleunigten Bewegung, nur einen Theil Derfelben entgegen ju fellen. Die meiften Bratenwender richtet man fo ein, baß mehrere Spiefe, welche ungleiche Gefchwindigfeit erhalten, entweder gugleich, oder nach beliebiger Wahl auch einzeln, angeftedt werden tonnen. Bur Umdrebung ber fur das gegenmartige Mufter bestimmten gwei Spiege auf den Biereden n und o bient bas außer bem Geftelle befindliche Borlegewert; nahmlich bas Rad g an ber Schnedenachfe, und bas mit ibm im Gingriffe flebende, f. Diefes ift, ber leichtern Berfertigung wegen, blog aus ftarfem Gifenblech, baber muß aber g runde, in die Cheibe feftgenierete Stifte erhalten, um den Gingriff Des erftern ju fichern. Der Bratfpieß, Sig. 14, Deffen bunneres Ende auf einer Gabel des Reuerbodes rubt, bat jum Bebufe bes Muf. ftedens ein bobles, bei v gang offenes Biered. Em breiter, fich febernber, mit bem Stifte bei x feftgenieteter Lappen hat auf ber innern Glache eine Querleifte und einen Musschnitt, mit welchem er in Die Ginschnitte 1, 2, Rig, 11, einfallt. Gin Druder u in Rigur 14, und in Figur 13 ber Endansicht bes gedachten Bierecfes, macht das Burndtreiben des Lappens und das Abgieben Des Spiefes vom Bratenwender leicht. Rig. 15 ift ber Durchfchnitt ber bolgernen Schnede fammt ihrer Uchfe und bem Schnedenrabe p; Rigur 16 fellt lenteres fammt bem punftirt angebeuteten Schnedengefperr vor, beffen Befentliches mit bem in einer Zafchenuhr übereinfommt, und nur der leichtern Musfuhrung wegen etwas von bemfeiben abweicht. Die Uchfe t, q, Sig. 15, ift nicht ans bem Bangen; t ift an einem Robre und an Diefem bie Schnede b feft, an ber ringformigen Mundung Des Robres aber eine großere Scheibe, auf beren außeren Glache wieder ber in Big. 16 punttirt gezeichnete Sperrfegel fammt feiner Feber fich befindet. Das Rad p ift nur ringformig, am innern Umfreife mit ben Sperridbuen (Sig. 16) verfeben, auf Die außere Platte h, h, Fig. 15, 16, aber festgenietet. Diefe ift wieder mit bem Theile q ber Uchfe, eigentlich mit bem ftarfern Unfage w, Fig. 16, vereinigt. Demnach ift fowohl p fammt der Uchfe q, ale auch t mit ber Schuede fur fich bestebend. Beim Ablanfen bes Berfes verbindet der Sperrfegel bas Schneckenrad mit ber Schnecke, beim Mufgieben aber , wo Die Ochnede in verfebrter Richtung gebrebt wird, bleibt bas Schneckenrad fteben, weil jest ber Sperrfegel über die fchragen Babne im Innern bes Rades weggleiten fann. 216 Rebenfache ming temerft werden, daß a befibalb bunner ift. um bas boble Biered'n, Sig. 11 angufteden, und mit einer porgelegten Schraubenmutter ju verwahren. Sigur 17 ift ein Durchfchuitt bes Reberbaufes (a, Rig. 11, 12) fammt ber Reberwelle; Die Teder felbft aber ift Bebufe ber großern Deutlichfeit meggeblieben. Die Belle liegt unbeweglich mit ihren beiden vieredigen Bapfen im Geffelle Des Bratenwenders, und ift, um ibr einen großern Umfang ju geben, noch mit der holgernen Balge k befleibet. Der quer eingestedte Safen 1, Rig, 17, und 18 ber Endanficht der abgefonderten Welle, ift jum Ginhangen bes einen Endes der geder bestimmt, das andere wird im Innern des Feberhanfes befeftigt. Diefes, a, Rig. 17, ftedt mit feinen robrenformigen Anfaben auf ben runden Bapfen ber Belle, und fann

fich baber ungehindert um die Achfe brehen. Es besteht aus einem Jyliaber von Eifenblech, an bessen Aubren Cappen fefgenietet wie Eifenblech, an bessen von der Blade, vier aber im Durchschwite sichten bleiben. Diese Cappen tragen über die Rahber bes Jssimbers hervorragenbe Schraubenspindeln, auf welche die, beiden Boden gestedt, und durch Schraubenmuttern befrügt un berben.

Figur 23, 24, ift ein andrer Fobere Vratenwender, an weldem die Wechfelwirfung des Kaderwertes aus der Zeichnung
allein, so wie der Umflam flar wird, daß er zum Anstecen von
brie Spießen, an a a. a., geeignet ist. Der Hauptunterschied vom
vorigen besteht in der Weglassung der Schneck; indem hier ein
Rad nam Kederspause die in das Getrieß e eingereist, und die Wewegung sortleitet. Sierdurch wird das Gestrieß e eingereist, und die Bewegung fortleitet. Sierdurch wird das Gestrieß es Gesperr ist,
und zwar das Sperr-Bad im Innern des Nades e, der Sperrhalen aber in der Platte an der Achse magekracht, sonst der
web dem vorigen Muster beschässen, der fann die Austelk
an die Achse mangestedt, und unter Vermittlung des Getrietes e, die Feber in da ausgegogen werden, während e und das
dieten Wester bruche felcher.

Der größte Borgug ber Feber-Bratenmender befteht in ber Eragbarfeit, Da fie, mit der bewegenden Rraft im Innern verfeben, an jeder Stelle gebraucht werden fonnen. Dachtheile berfelben find, Die febr haufige Ungleichformigfeit, und furge Daner ihres Ganges. Un beiden ift Die Reber Urfache. Man ift nicht im Ctande, bei ben erforderlichen niedrigen Preifen, fie mit jener Gorgfalt angufertigen und ju berichtigen, wie es bei Uhrmerten gefcheben tann. Bruber mußte man Diefe Rebern aus vieredigem Ctabl flach anofchmieden, und ber ftart angewarmten Schiene burch Sammern mit einem naffen Sammer einen Grad von Bartnng ju geben fuchen. Best werden auf größern Gifenwerfen Schienen bis gu einer Breite von brei Boll und Darüber, unter Balgwerfen ans Feberftahl burch Streden erhalten, welche man nicht bartet, weil fie auch ohne Diefe mifliche Operation, bereits durch Die Balgen felbft einen nicht unbedeutenden Grad von Barte und Reberfraft erhalten.

Co wie die Bratenwender mit Febern fur fleinere Saus. baltungen, fo find die Bewicht Bratenwender fur große Ruchen allen andern ohne Musnahme vorzugieben. Dur bedurfen fie eines feften Standes, und, fur ben Fall des Gewichtes, einer bedeutenden Sobe des Arbeitbortes. Dafür aber gemabren fie auch ben Bortheil einer gleichformigeren, langer anhaltenden Bemegung, und laffen fich auch fur Braten von mehr ale ; Bentmer obne Unftand einrichten. Man findet die Abbilbung eines folden, fur ein Gewicht ale bewegende Rraft- bestimmten Braten= wenders , Rig. 21 , 22. Bie Die Raber in Thatigfeit fommen, wird durch die Unnahme flar, daß ber Strid a aufwarte und über eine Rolle geht, und am andern Ende das Gewicht tragt. Der Bug beffelben breht die holgerne Erommel, über welche ber Strid beirn Mufgieben' gewidelt murbe. Much bier ift, um bie lestgenannte Overation moglich ju machen, ein Gefperr augebracht, abnlich bem von Sig. 11, 12. Gin eigner Bufan ift bas Glodthen b, welches von felbit lautet, wenn bas Wert faft abgelaufen ift. Die Ginrichtung biergu ift folgende. Bu Rigur 22 ift über p, g, ein langes, fich ftart federndes Ctangelchen punttirt angedeutet, welches bei q an ber holgernen Gewichtwalze befeftigt, ber gangen Lange nach aber in eine Muth berfelben, burch bie Bindungen bee Strides bineingebrudt und verfentt ift. Bei p ift bas Stangelchen abgefrupft und geht aufwarts, fo baf fein Ende bei i, Rig. 19 erfcheint. Durch bas Ublaufen bes Strides wird p, q, Sig. 22 frei, und tritt durch feine eigne Rederfraft über Die Muth bervor. Bei der fernern Umdrehung der Balge in der Richtung bes Pfeiles, Big. 21, gelangt bas jest weiter vom Mittelpunfte abftebende Ende i nach m, wo es nicht mehr wirfungslos vorübergebt , fonbern m, ben untern Urm bes Bebels m, r, abwarte ju bruden anfangt. hierdurch wird bas auch jum Theil in Gig. 22 fichtbare Stangelchen e angezogen, und Die Feber e gefpannt, an welcher Die Glode b feft gemacht ift. 3m Ingenblide, wo i über ben, am Ende von m befindlichen Abfas gelangt und in ihn einfallt, erfolgt eine Erfchutterung von m, e, e, und bas lauten der Glode. Der Strid muß freilich Die Reder p. g. Rig. 22, fcon frei gelaffen baben, ift aber bis ungefahr auf eine halbe Umbrebung noch nicht gang abgelaufen, fo bag bas Wert, auch nach bem ganten, obwohl nur furge Beit, fortgest. Übrigens ift diefer Bratenwenber nur für einen Gpiest vorgerichtet, welcher, Sig. 22, ber Rurbel n gegeniber, unmittelbar an die Achse der Gewichtwalze geftectt wird.

Ein zweites Beifpiel eines Bemicht : Bratemvenders gibt Fig. 19, 20. Der Bindfang wird durch bas Rronrad f und bas Betrieb g, Big. 19, bewegt; eine Unordnung, welche diefelben Dienfte thut, wie Die Ochraube ohne Ende ber vorigen Beifpiele, nur baß bei biefer ein ununterbrochener, von Stoffen freier Eingriff leichter berguftellen ift. Diefer Bratenwender bat ferner ein hochft einfaches Gefperr jum Behufe des Mufgiebens. Das Rad s ift an ber Achfe ber Bewichtwalze nicht feft, fondern nur mittelft einer runden Bulfe aufgestedt. Muf ber dem Rade s gugefehrten Platte ber Balge befindet fich eine Borrichtung, beren Saupttheile jur großern Deutlichfeit unter Sig. 20 abgefondert gezeichnet find. Es ift a ein Blechftud mit aufgebogenen Banben verfeben, burch beren jede ein Coch gebt, wie die Unficht ber Seitenflache b zeigt; c ift die Endanficht beffelben Theiles. 3miichen Die Lappen ober Bande von a wird mittelft eines Stiftes ber Binfelhebel d eingelegt; feine beiden Urme und bas Coch für ben Stift zeigt Die Seitenanficht e. Muf ber obgebachten Platte h, Fig. 20 ift a festgemacht, fammt bem barin liegenden Bebel, auf beffen untern Urm (q) bas freie Ende der Bogenfeber n brudt; ber anbre Urm fteht parallel mit ber Uchfe von h bervor, und reicht swifthen Die 2frme Des Rabfreuges ober Die Speichen von s hinein. Benn die Balge h, Fig. 20, in der Richtung bes Pfeiles burch ben Bug bes Bewichtes umgebrebt wird, fo ftemmt fich jener Urm bes Bebels an Die Speiche o, und fuhrt bas Rad s mit berum; beim Aufgieben aber, folglich ber Umbrebung ber Balge in entgegengefester Richtung, gibt berfelbe Bebefarm bei ber Speiche r, und allen übrigen nach, und bas Rad s fammt bem gangen Raberwert bleibt fteben.

Man hat Berfinde gemacht, sowofl Febere als Gewicht-Bratenwender ftatt bes Binbfanges mit ber befannten Sentengemenn und einem Pendel mit verschiebearer Linfe zu verschen. Allein diese Pendel-Bratenwender findet man nur hocht felten. Die Annendung der Gewichte gewährt für fich allein schon eine für ben Zwed biefer Bertzenge hinreichende Gleichformigfeit, ohne jenen fostspieligen Zusah, welcher überdieß bei tragbaren Vratenwendern babirch fall unbrauchbar wird, bag bad mit bem Pendel versehene Werf zu geben aufhört, wenn es nicht aan; richtig und rubig gestellt werben fann.

Bratenmender, welche ber auf ein Blugelrad mirfende Luftqua im Schornftein in Bewegung fest, find nur fur großere Ruchen, und bei ftartem Fener angubringen; auch ihrer Unbebulflichfeit wegen wenig ju empfeblen, obwohl fie in England und Stalien nicht fo felten vortommen, ale bei nne. Man gibr ibnen mancherlei verfchiedene Einrichtungen, wovon die in Sig. 10 bargestellte eine ber beften ift. Die fchief ftebenden Rligel Des Bindrabes h, h find mittelft eiferner Rippen an eine fleine ftarte Platte festgenietet, und Diefe ftedt auf bem vierfantigen Enbe bes Bapfens m. Das Windrad befindet fich an ber untern Dunbung des Chornfteines, und leitet feine brebende Bewegung durch bas Betriebe & fo fort, daß die brei, jum Unfteden ber Spiege bestimmten Achfen f, g, b, in Umbrehung verfest werden. Empfeblenswerthe Diefer Borrichtung besteht barin, baf fie leicht. wenn fie nicht gebraucht wird, auf Die Scite zu bringen ift. Die Stange o, p, welche ben Dechanismus tragt, ift nabmlich nicht in die Mauer eingelaffen, fondern ruht auf den gwei Ungeln i, i. Gie wird unbeweglich erhalten durch einen oder zwei ftarte Safen. Berben biefe ausgehoben, und das Bindrad h, h, heruntergenommen: fo lagt fich bas Gestelle auf i, i, fo breben, bag es fich flach an die Wand legt, und nicht mehr im Wege ift.

Figur 25 ftellt eine ähnliche Worrichtung vor, die nur weniger Worte zur Erflärung boarf. A. D. jift ein, in dem Schornftein eingepafter Reifen, in dem dos flügsferde läuft; durch die
endlosse Scholle des Bad D., und mit diesem die an berfelben Achfe angebrachte Wolle die Bewegung. Die Zahnar ohne Ende ben Achfe angebrachte Wolle die Bewegung. Die Zahnar ohne Ende ben Berbe diegendem Brachfrieß, über eine zweite, am dietern Egeb abwärts, bis zu berm auf zwei Geuerböden über der Schobes herbes liegendem Brachfrieß, über eine zweite, am dietern Ende des legreen seit angestellte Wolle, wodurch dieser mit dem Nader Die gleichgreitige Umberkoning erhölt.

Saft noch einfacher ift die Ibre bes Englanders Shin, Fig. 26. Das Blugelrad b mit wagrechter Ichfe ift gur Salfte

von einer blechernen Buchfe a umgeben. Das an der nahmlichen Achfe figende Getrieb o bewegt-bad Rad d und feine Rolle e; von letetere aber geht die endlose Kette, gang so wie in Gig. 25 sinunter, und über die am horizontal liegenden Spieße befindliche zweite Rolle.

Ein Schloffer in Mailand, Citterio, bat ben fonberbaren Einfall in Musfuhrung gebracht, einen Bratenwender mit bem Blugelrad tragbar ju machen. Das wefentliche feiner Erfindung beruht auf Folgendem. Ein Dfen von Gifenblech, mit einer Sinter- und zwei Geitenwanden verfeben, vorn aber offen, entbalt ben Feuer . Roft , und ben unter ibm liegenden Afchenfall. Da- . rallel mit feiner vordern Offnung fteht, und zwar recht nabe an berfelben, Die lange eiferne Bratpfanne, über beren Mitte ber Bratfpieß auf eignen erhöhten Eragern gelagert ift. Die lettern find an ben beiben furgern Geitenranbern ber Pfanne befestigt. Auf ben Ofen ift ein bober Rauchfangl, in Korm eines abgeftumpften boblen, nach oben fich verengernden Regels aufgefest. Er ift nicht gerade, fondern neigt fich fchief auf Die rechte Geite, bamit, wie man balb feben wird, eine fenfrechte Ichfe von feinem oberften Ende bis an Die fcmale Rante ber Pfanne auf berfelben Geite berabgeben fann. Die engere Mundung bee Ranals enthalt mittelft eines bafelbit angebrachten Steges bas glugelrab, beffen Ichfe , uber ber Dundung binaus verlangert, ein Getrieb tragt. Diefes greift in ein borigontales Bahnrad ein, beffen lange (bereits erwahnte) 2ichfe , unmittelbar unter bem Rabe in einer am Rauchfanal befestigten Schiene , ihr unteres Ende aber in einer an ber Bratpfanne angebrachten Stube lauft, Diefer ift an ber nahmlichen Ichfe Die endlofe Schraube befindlich, welche ein großes an Bratfpiefe befestigtes Rad in Umdrebung verfeht. Un ber vom Dfen abgefehrten langen Geite ber Pfanne hangt an Gewinden ein eiferner hohl gefrummter Dedel, welcher aufgehoben und an ben Dfen gelehnt, ben Braten wie ein Dach überbedt, und jum Bufammenhalten ber Sige bienen foll. Da fowohl ber Dfen ale auch die Pfanne eiferne Sufe baben, fo tonnen beide belicbig an feben Ort geftellt werben.

Roch ift ber Aunftansbrud': Mantel-Bratenwender gu erflaren. Man verfleht hierunter einen folchen, welcher an

gefest worben; fo erhalt man verschiedene Ruancen von Braun, je nach dem Berhaltniffe der Materialien von Mordore- und Bimmt farben bis Raftanienbraun.

Auf ahnliche Art durch Werbindung des Olivensarbigen mit Both entstehe Bron zefarben. Auf 25 Phund Luch nimmt amn 4 Phund Gelbholfpane, die man 2 Stunden lang auskochen laft, beingt das Tuch eine Stunde lang hisein, and nimmt es dann heraus; seht dem Bade 4 bis 6 Ungen Essenvitriol und Pfund ord. Arapp oder 2 Pfund Sandelsholf, hings, beingt das Luch wieder hinein, und läßt es so lang in der Brife, bis es die gehörige Schattirung erlangt hat, fühlet es, wäscht es aus und trochet es. Durch Ibanderung der Berfaltniffe und Weisch von Aufreybirds entstehen andere Idancen.

Eben biefe garbungsarten gelten auch für Seibe. Gie biefe im Befondern halt man sich brei Farbebaber vorrätfig, von denne eines aus Kampecholo, eines aus Brafflienfog inn de ines aus Gelbholg heregeltellt ift. Die mit Geife ausgefachte Geibe wird alaunet, und dann in einer Flotte ausgefacht, die man, je nach der Maance, die man erhalten will, aus jenen deri Farbebabern in verschiebenem Berhaltniffe zusammengemischt hat. Durch Jasap von Nussichen, Aupferoitriol und etwas Cifervitriol, so wie durch das Durchziehen durch ein Bad von Orfean, fonnen die Maancen noch mehr vervielfaltigt werben.

Auch gibt man ber Seide einen Orleangrund, und farbt sie dann im Blanbol; ober Zernandbit aus. Auf 10 Pfund Seide unimmt man 3. 20. 12 Leth Orlean, lost sie mit 36 Leth Pottalche in siedendem Masser auf, bearbeitet dann die Seide a Stunden lang in dem Bade, spült sie, ringt sie aus und trochnet sie. Die Seide wied hierauf alannet, und dann in einem Absud von Brandbud herumgenommen, endlich noch in einem Absud von Blaubolz, dem auch etwas Ausservirol juggleht werden fann, bearbeitet, dann gespült, ansegenagen und getrochnet.

Braun auf Baum wolle und Leinen in ben verschiebenften Mannen wirb bergeftellt, indem man ben Beug in einer Midnung von effiglaurer Thonerde und Gifenbeiße anbeigt, und bann entweber in Krapp allein, ober in Rrapp und Belbfolg andfarbt. It bie effiglaure Thonerbe ftart vorwaltend, so gibt bie Krappung eine Amaranthfarbe. Bir Roftaftanienfarben gallt man die Baumwolle, bringt fie dann in ein Schwie geb Bab, dann in ein Bab von Aupfrerbirtol, fatbe fie in einem Gelbholzabsud aus, fpilt sie, ninmt sie dann durch ein ftartes Krappdad, endlich noch durch eine Aussolnstung ungereitrich, und behandelt sie zuset mit Gesenwoller. Gen se entieben verschiedene Ruanen von mehr oder weniger dunster Zimmet farbe, wenn man die mit Gisenbeige in einem Gelboglades olivenfateig gefabte Baumwolle im Krapp behanbeit.

Diefe Maancen von Zimmetfarb und Morbore ftellt man auch her, indem man ben Zeig gierft in Wau mit Grinfpan aussatht, ihn dann durch eine Auflölung von Sisenvitriol zieht, auss wieder und trochnet: dann im Galläpfelbad behandelt (auf 1 This Zeig - Galläpfel), wieder trochnet, ihn hernach alaunt und im Krapp aubsärde. Nach dem Auswalchen zieht man ihn noch durch ein febr beifed Geistenwafter.

Bur Darftellung eines echten Krappbeaun auf Baumwolle fann auch die Worbereitung mit Ohl beigen, wie sie bei der Fakung bed Luftschangewendet wird, vorfergefen, voodurch die Farbe an Festigseit und Glang gewinnt. hat der Zeug die Ohlbeigen ersalten, so galliet man ibn, beigt ihn dann in einer Auflösung von Alaun, Cesenviersel und Betejuder (; ded Alaund), farbe nach dem Teochnen und Waschein in einem Krappbade, und sich und bett jusept mit Seife. Die braunen Farbeiden versändern sich nach dem Verfaltuisse von Alaun und Eisenvitriol in der Beige.

Man fieft aus diesen Beispielen, auf wie vielerlei Arten die Braunung der Farbe vorgenommen werden kann, auf weichen Grumbfaben sie beenth, und auf welche Beisse man es in der Gewalt hat, die Farbetone mehr ober weniger in das Rothe oder in das Schwarze, Gelbe, Blauliche ze, zu ziefen.

a) Braun burch einfache Karbung ober mittelft infantier Pigmente wird durch die Anwendung vieler Pflangen und Pflangentseile, besonders Rinden und Blatter, erhalten, undem mehr oder weniger Gerbestoff enthalten, also von jenen Begetabilien, die mehr oder vonliger gum Gerben bed Bober gerignet find, das sine beaune Jarbe ebenfalls dem fatenden

Stoffe dieser Pflangentseile verdauft. Siekher gehören als praktifch annendbar vorzüglich die Eichenrüde, der gemeine Dosten, bie Minde des Mangrovedaums, die Wablas, die weiße Seerose, die Walfunge und Nöffastanien-Schalen, das Katechu, der Wolferauch. Außerdem geben auch neh verschieden glechtenraten, braune und braunliche Farben, worüber man »Le uch da Weschreibung der farbenden und farbigen Körper. Nürnd. 1825. nachsehen fann.

Ein Absud von Cichenrinde (Eichenlohe) farbt Bolle bauerhaft braun, nach ber Kongentrirung bes Babes in verschiebenen Ruancen. Die Farbe wird lebhafter, wenn bas Such mit Alaun anaesotten ift.

Der Abfud bes gemeinen Doften (origanum vulgare) farbt Baumwolle und Leinen, die man mit effiglaurer Thonerbe vorgebeigt fat, rothbraun. Bolle erhalt baburch ein Dunfelbraun.

Die Rinde bes in den Tropenlaindern einfeiniffen Mangrode haum es (Nizophora Mangle) gibt, nach Baneroft, ber mit Alaun und Beinfein augesternen Wolle schone rothbeaune Farben, die durch Busha von Eisenvirtol zum Rindenablud in das Egboladebraune gehen, und dauerhaft sind. Mit schweftsaurem Auffer entsche Zimmebraun. Mit Aupfer und Eisenvirtol lassen fich die Farben auch auf Leinen und Banmwolle beriellen.

Die Babla f Die Schoten von ber oftindischen Mimosa eineraria, auch von ber in Afrifa wachsenden Mimosa nilotica), ein seit einigen Jahren in ben Saubel gebrachtes Farbematerial, bas hauptsichlich jur Darftellung einer echten Nantinsarbe auf Baumwolke bient, liefert ichne braune Farben auf Baumwolke wenn ber Aug in bem bei gang gefindem Gieben gemachten Austgue der Bablahschoten herumgenommen, gewaschen, getrochnet, und bann in einer Auffoling von essighen, getrochnet, und bann in einer Auffoling von essighenten Kupfer geschönten, bei Bablahschoten berumgen von ber Kongentrierung bes Bablahschoten bei und geben von Ercherbraun bis ind Chofoladebraun. Auch fann man den Absid mit Kupservitriol versesen, und barin den Jaug ausschreten.

Die Burgel ber weißen Geerofe (nymphaea alba)

liefert auf Bolle und Baumwolle eberfalls ichen Schatteungen von Braun bis ju ben buntelinen Ridancen, wenn bie Bolle mit einer Auflöfung von Galgburgervitriol, ober mit Eifen und Zinfevitriol angebeigt, und bann in bem Burgefabsude bis jur erlangten Farbe gefotten wird. Die Baumwolle wird mit effigsaure Glien und Jintivitoil, ober mit einer gemischen Auflöfung vom Gifen und Jintivitoil, ober mit einer gemischen Auflöfung vom Gifen und Jintivitoil, ober mit einer gemischen Auflöfung vom Gifen und Jintivitoil, welcher man Bleiguder zusept, gebeigt. Mit ichwesselfqurem Aufler angesortenes Tuch erhält in der Farbbrüße bet Nymphase eine Tappfore

Die Ballnufichalen (Die außere Ochale ber Ruffe des gemeinen Ballnußbaumes, juglans regia) enthalten bei volli= ger Reife einen bunfelbraunen Farbeftoff, ber bie Bolle febr dauerhaft braun farbt. Dan fammelt Die reifen Ochalen, fullt fie in ein Raf, übergieft fie mit Baffer, bie biefes einige Roll barüber fiebt, lagt fie fo fteben, und nimmt nach Bebarf bavon. Durch biefe Macerirung, die fehr lang andauern tann, verbeffert fich die Karbe. Die Schalen werden ausgefocht, und in ber lanwarmen Brube gefarbt. Die Bolle farbt fich ohne Beige, Die Farbe wird aber lebhafter, wenn fie vorher mit Mann angefotten mar. Unch fann man biefe Farbe jum Braunen nach ber erften Methode verwenden, wenn die Bolle vorber mit einer andern Farbe verfeben worden ift. Dan fiedet fie mit Maun und Beinftein an, je nach ber Intenfitat ber Farbe, Die man erhalten will, flarter oder fcmacher, farbt fie dann nach einander in Rrapp, in Gelb. bolg oder einer audern Sarbe, indem man, auf bas eine ober anbere Bad gurufachend, den beliebigen Farbeton hervorbringt, und nimmt fie bann langere ober furgere Beit in bem Ruffchalen-Bad berum. Man tann diefe Brannung auch auf Geibe verwenben; bas Bad barf jetoch fann lanwarm fenn, weil fonft leicht Ungleichheit ber Sarben entfteht.

Die Roßtaftanienschalen tonnen auf abnliche Art verweidet werben, und liefern burch Berfebung bes Babes mit Aupfervitriol verschiedene brauchbare Schattirungen von Braun auf Bolle und auf Seide. Dit falzsanem Binn wird Brongfarben und mit Belejurder Rothbraun erhalten.

Das Ratechu (ein in Indien aus der Arefanuß und dem Soli der Mimosa catechu u. a. bereitetes gerbesioffhaltige Ertraft) gibt auf Baumwollenzeugen haltbare braume Farben , vorzüglich, Bronge, Mordore z.c. , wenn die Anflicung desselben in heifem Malfer mit Grinfpan ober Aupferutriol vertege, ober der Zeug mit effiglaurem Essen ober einer Michaus von essen Glaucem Essen und effiglaurem Aupfer, ober von effiglaurer Thonerbe, essigstaurem Essen und essen und essen der Benarm Bupfer angebeigt, getrodnet , gewafchen , und dann in dem allmählig bis zum Sieden gebrachten Bade ausselächt wirb.

Der Samenftand bes gemeinen Bolfsrauchs ober Augelfch wam mes (Licopeerdon borista) fann nach Leuchs u gelfch wam mes Archie auf Bolle, Seibe und Baumwolle vervendet werben, indem man ihn in Baffer, dem etwas Pottasche jugestejt worden, durch Kochen aufish, und dann in der abgetüblten Auflösung aussärbt, nachbem man mit Auaun, Jainel, estigsaurer Thonecto oder essigsaurem Cisen oder mit Mischungan aus den zwei letzeren angebeigt hat. Leinen und Baumwolfe färben sich auch gut, indem man sie in der falten, mit Salmiat, Salpeter oder Kochsalv unter unt bei unter lien, mit Salmiat,

Auch der Ruß wird in einzelnen Fallen jum Braunen verwendet, indem man Zeuge, bie man mit Maun und Weiniftein ober mit Elfemitriof andeigt, im Ba au auffarbt, und dann in einer Absochung von Ruß herumnimmt, oder auch das Bad mit derfelben verset. Wolle nimmt auch ungebeigt in der Rußabsochung eine braume Karbe au.

Mit biefer Muffarbe übereintemmend ift die vor Autzem von Dra con not angegebene braume Färbung, die durch eine Nerbindung von Kohle mit Schwefelfali entliebt. Zu einer Auflösung von Sohle mit Schwefelfali entliebt. Zu einer Auflösung von 2 heilen guter Pottasch in stedendem Wasser gebreig zerkleinerter thierischer Zublanz; 2, 28. die in den Gerberegen absaltenden Abschabsel von den häuten, und 5 Theile Schwefelblumen, eight alleb in einem gusciscene Gefäße gut zu Erdne ab, und erhigt is et unter beständigem Untersipten und mit sorgsästiger Werhitzung einer Entzindung so lange, die der Masser sieden, die eine angemessen wie beständigen Untersipten und mit sorgsästiger Werhitzung einer Entzindung so lange, die der Wasser weicht. Hierans wied nach und nach eine ausgemessen Wasser Wasser bist die Kusser, und die dere Leinwand fütrer der Unterstaum Küsser für kusser auf eine unspektieleren Geschäse ausgewahrt. Der Ausser für kunfelnen für der der kunfelleren Geschäse ausgewahrt.

Stoffe, je nach ihrer Ronzentrirung, mehr ober weniger duntelbraun. Die Farbe ift vollfommen haltbar, und fann auch als eine ben Alfalien und Cauren widerftebende Linte gebraucht werden.

Eine ichone, von Gelb braun ober Bronge bis ins tief Refer farbene gefende Farbung liefert endlich das blaue faure Aupferorph, beschwerts auf Gebe und Baumwolle. Man versetrigt hierzu eine Beige and effiglaurem Aupfer mit Bufah von effiglaurer Indbung bon Alaun und Aupfervitriol mit Bleiguder), beigt den Stoff darun und füffet fin, wöfch ihn gut aus, und nimmt ihn dann, auf dieselbe Att, wie bei der Fathung mit Berlinerblau, in einem Bade von blauslaurem Kali durch, das mit etwas Echwesselfaure verschaft ift.

D. Beransgeber.

## Brennftoffe.

Brennfloffe, Brennmaterialien werden biefenigen bennbaren Körper genannt, welche in ber haubhaltung und
in ben techniden Künsten jur heipung und Erwärmung vervenbet werben. Gie sind: bas holz gog und bie Hofglen, bie
Greinfohlen und Roafe, der Torf und bie Torftohen, und einige andere weniger häusig verwendere Materialien,
won welchen weiter unten die Rede ist. Diese Brennflosse sind
jowohl in ihrem eigenthumlichen Werhalten und ihrer Wertwenmugdart, als in ihrer relativen heingungsfraft verschieben, deren Kenntniß in den ausübenden Künsten, welche sammtlich einen
mehr oder weniger flarten Auswald an Feuerungsmaterial zu machen haben, von Wichtigieti if.

1. Das holy. Man theilt bie Holgateen, weiche ale Bennmaerial verwende werben, in harte und weiche. In ben ersteren gehorn bad holg ber Eiche, ber Burde (Roch) und Beissehafe), der Ert, der Birte, der Rifter oder Ulme; zu den weichen holgaten jeneb der Riefer oder Fohre, der fichte, der Anne, des Lierdenbaums, der linde, der Weiche und der Pappel. Die harten holgaten sind fester und bicker, und haben de ber ein größeres spezisschliches Gewicht, als die weichen, indem ihre afgern näher an einauder liegen. Heit nab in ihrem werchiebe.

nen Baffergehalte liegt ihr hauptfachlicher Unterfchied ale Breunmaterial, und bie Erfahrungen zeigen, daß bei gleicher Erodenbeit und bei gleichem Gewichte fammtliche Solgarten nabe Diefelbe Beigfraft befigen. Der Baffergehalt vermindert bas Berbaltniß ber Beigfraft bes Solges a) burch die Bermehrung bes Gewichtes mit einer nicht brennbaren Gubftang, b) burch ben Untheil ber Barme, ber auf die Berbampfung bes enthaltenen Baffere verwendet wird; c) burch die unvollfommene Berbrennung, welche eine Folge ber burch biefe Bilbung bes Bafferbampfe verminderten Temperatur ift. Wenn wir j. B. annehmen, ein Pfund Solg fen gang troden, ein andere Pfund beffelben Solges enthalte 25 Progent BBaffer; fo enthalt a) bas lettere nur ? Des Brennmaterials bes erftern, b) find gur Berbampfung Diefes Baffere im Reuerherbe - Pfund Solg (wie nachher angegeben wird) erforderlich, Die fur die hobere Temperatur verloren find : folglich ift bas feuchte Soliftud als Brennmaterial um weniger werth ale bas trocene, wobei ber Umftand noch nicht in Unfchlag gebracht ift, baß bas feuchte Solg meniger gut brennt, und baburch bie Beibung vergogert.

Bei der Renwendung bes Solges als Breunstoff verdient baher ber Feuchifgleitegad beffelben eine vorsigliche Beredflichtigung. Der Ballergehalt ber frifd gefäller Solgaten ihr gerverschieden, und geht von 20 (ber Hainbuch) bis 50 Progent (der Weiben und Pappelarten). Frifd gefällte Birte enthält 30, Eichenbig 35, Buchen 2 und Rieferbofg 39, Ere 41, Zanne 45 Progent Baffer. Nachbem bie verschiebenen Solgaren 10 bis 12 Wonate nach bem Schlagen und Spalten an ber Unft gelegen find, enthälten sie hichflens noch 20 bis 25 Progent Baffer. Unter 10 Progent fällt ber Bassfera an ber und wenn das Solg lange. Jahre von Negen gefühler, an freier Unft ausgetrochnet ist. Zuch das in stärterer Solg nimmt, langere Zeit an ber freien Luft liegend, wieder 10 die 24 Progent Baffer auf.

Wenn das Solf ju ftart geborrt wird, fo, daß es icon braun gu werben anfangt, so nimmt feine Sigtraft wieder ab, weil sier ichon ein Ausang von Wertohlung, also Entfernung von Bafferfloff eintritt. Alls ein Mittel and ben über biefen Gegenstand vielfach angestellten Berschafen atun angenommen werden, daß Ein Pfund mit fünstlicher Wärme völlig ausgetrochnete hoft, 38 Pfund Waffer, und Ein Pfund gewöhnliches, 20 bis 25 Prozent Wasser emthaltenden, Brennholz 26 Pfund Wasser von o bis 80° R. zu ertigen vermach

Siernach lagt fich bie Sigfraft ber verfchiedenen Solgarten, wenn Diefelben nach bem Umfange ober nach Rlafter gemeffen werben, bestimmen, wenn bas Gewicht eines folchen Bolums und ber Erodenheitszustand bes Solges befannt ift. Bertauf bes Brennbolges ift biefes Umfangemaß gwedmaffiger ale bas Gewicht; weil ber Baffergehalt bee Solges babei von feinem Ginfluffe ift, indem er bas Bolum beffelben nicht merflich andert ; folglich man von berfelben Bolgart bei bemfelben Umfange auch bei verschiedenem Baffergehalte nabe biefelbe Solgmaffe erbalt. Ubrigens ift bas Rlaftern bes Solges bei ber verfchiebenen Schichtung beffelben in fleinen ober größeren, runden ober edigen Studen, Bariationen unterworfen, Die um fo großer werben , je mehr bie Solgftude gefrummt ober aftig find. Bei einem aut gefchichteten Scheitholze betragt ber leere Bwifchenraum minbestens ein Funftel bes gangen Umfangs, bei einer Rlafter Scheitbolg von 108 Rubif . Ruß alfo 212 Rubif : Ruß; fo, bag eine folche Rlafter 86: Rubif : Ruf folide Solgmaffe enthalt, mas jeboch nur bei fehr geraden Scheitern und forgfaltiger Schichtung ber Sall ift. Diejenigen Solgarten flaftern fich in ber Regel am beften, welche Die gerabeften Ocheiter liefern, wie bas Sichten-Sannen . und Buchenholg; je unregelmäßiger Diefe Stude find, befto mehr vermindert fich ber folide Rubifinbalt, baber jener bes Prügelholges am geringften ift, und nur ? bis ? bes Inhalts besfelben Scheiterholzes betragt.

Rachftehende Safel gibt die Gemichte einer Solztlafter fur verfchiedene Solzarten, bei dem beigeseten Werhaltnife des Zwiichenraums, wenn der gauge Umfang = 1.000 angenommen ift.



Holjart.	Leerer Zwischens raum.	Gewicht ber Klafter mit 25%Waffergehalt		Gewicht ber Klft. mit 21/2
		in 3 Fuß langen Scheitern	in 21/2Fuß langen Scheitern	
Buchen : Holg . Birfen . Eichen . Schwarzföhrenholg Fichten . Zannen . Erlen .	0.287 0.305; 0.305 0.444 0.222 0.315	3311 3370 3300 2700 2680 2360	2759 2810 2750 2250 2234 1967	2070 2070 2063 2063 1688 1676 1476
Beiden » .	0.308	1950	1625	1220

Die Jahlen der öten Kolumne geben das beilaufige Abethälen be die verschiebenen Solgarten als Berennmaterial für gleichen Umfang an. Das Gewicht gilt für gerad gefpäletete Hoffen gang geftwere Kefchaffenfeit, alse mit megefichigtete Hoffer gang gemeindere Kefchaffenfeit, alse mit megefichtet Hoffer gemein gewichten wei der gewöhnlichen Beschaffen beit und Schichtung des Solges fann für Aichten. " Zannen- und Buchenholz der Zwickertunm zu if, und fonach die Alpsige Allefter des ungeschwemmeten weichen (Zannen- und Sichten.) Hoffe mit Wittel zu 2000 Plund, und die zestulige Alafter zu 1830 Plund, won dem hatten oder Auchenholz aber die Juffige Alafter zu 1830 Plund, won dem hatten oder Auchenholz aber die Juffige Alafter zu 1860 Plund, wid die zessissige auch von den hatten oder Auch Plund genommen werden

Durch bos Schwemmen verliert dos hols jum Theil seine im Basse anstediction ertrattartigen Vestandtheile, und biefer Weefull an brennbaren Theileu unter demschlen ober nicht merklich gemidderten Umsange wird um so größer, je langere Zeit es im Bassser jugedvacht hat. Das Gewicht einer Nlafter geschwemmeten wei ch en holges (aus Gichren und Vannen) von 2. Bustangen Scheitern, mit dem gewöhnlichen Wasser von 200 iblio den der der bestehen in der Geben harten (Buchen-Kolges) 130 Pfund. Die nicht offech harten (Buchen-Kolges) 130 Pfund. Ein solches geschwemmetes holge einstellung aus Pregent weniger Prennstoff, als das das ungeschwemmet unter gleichen Umsange.

Da bie gabireichen mit Genaufgeit angeftellten Versuchen, daß volltummen außgetrontete Josig follen err frügelich Gewöcht gleiche Barme beim Verbrennen liefert; so kann man für jede Urt von Veremhol; von ingend einem Feuchtigkeitsauskande die Brennfrast besselben genau bestimmen, wenn man untersucht, wie viel dassisch beuch volltummene Zustrochnen an Massier wellere. Zu biefem Behuf schneibet man von mehreren Studen besselben bunne Spaine ab, am besten mittels bed Hoeble, wägt sie ab, trochnet sie auf einem Chen bei einer Temperatur, welche die Siedehise nur um ao' bis 30° R. überfleigt, 6 bis 8 Etunden lang, und wägt se wieder, worlach die Giedehise nur um ao' bis 30° R. übersleigt, 6 bis 8 Etunden lang, und wägt se wieder, wornach die Gewichts Differenz dem Saussierzschaft angibt.

Eben so wird durch die Bertleinerung bed holged befener volltemmene Betbernnung beginnigt. 3e mehr das holgen rechteilt ift, beste größer wir feine Oberstäde, an welcher nur allein das Brennen oder Gluben durch die Berührung mit der atmosphärischen Luft wergeht, gegen seine Masse; die brennbaren Dampf- ober Gasatten, die sich and bem Inneren entwieseln, tommen also bei ihrem Hervortreten an die Oberstäde mit weit mehr glubenden Theilen in Berührung, als bei bieten Ettieden, bei welchen letheren das Brennen ander Oberstäde nicht lebhaft vor sich gehen kann, weil durch die verhaltnissmäßig viel größere Menge der Dampf- und Gasatten, welche durch die Verfoling ber innern Theise sich entbinden, die Oberstäde zu sehr abgefühlt wird, daher ein Beit biefer Gadarten unverbrannt entweicht.

Meine Holglide, j. B. trodene Epáne, verbreunen baber mit eichgafter Flamme und ohne Richfland an Roble, wahrend größere Holglide um so mehr Koble jurid lassen, je größer sie sind, weil durch die allmöslige Erhigung von außen uach innen die brennbaren Godarten früher entweichen, als die Euffi mit der inneren Koble in Berührung fommen fann, folglich hier eine eigentliche Bertofung der inneren Masse eintritt, die dann als Kobse nacher für sich verbrennt.

Soll daßer ein lebaftes, ftartes Flammenfeuer gegeben werben, fo ift die gehörige Zertfeinerung bes trodenen Breunholges nothwendig in vielem Balte verbennen bie Robfe und die bernnbaren Gadarten (Theredampf und Robfemvalferhoffgad) zu gleicher Beit. Wie weit übrigens für biefen Zwed die Zertfeinerung gehen miff, hangt von der Größe des Feuerherbes und der daufch bedingten Little bes Gruner ab: je größer die find, des gegeben niffe, dag jede find bei Beuten bei Bolgflide genommen werben. Go verträgt das Geuer eines Glasofend das Zulegen viel größerer Holgflide, als jened eines gwohnlichen Reverberirofens bei derfelben Lebhaftigfeit der Borberennung.

Goll bagegen bas Bener nicht fowoht lebhaft und heftig, fondern mehr gemäßigt und anhaltend unterhalten werden; fo find bagu großere Stude des trodenen Solges mehr geeignet, weil Diefe jederzeit einen bedeutenden Rohlenrudftaud laffen, welcher ben Tenerherd ausfüllt, und eine gleichformige magigere Sibe unterhalt. Diefe Beigungsart ift fur große Gud = und Abdampf. feffel paffend. In Diefem Kalle fommt bas eingelegte Soliftud unmittelbar mit ber glubenden Roblenmaffe in Berührung, und Die oben ermabnte Entweidjung von unverbrannten Gabarten wird durch die fogleich an der Oberflache eintreteude bobe Temper ratur perhindert. Es wird jedoch dabei voransgefest, daß nicht ju viel Solg auf einmahl eingelegt werde; weil dann berfelbe Radtheil entftebt, wie bei bem Giulegen verhaltuifmaffig ju großer Stude, indem Die oberen Lagen, bevor fie Die nothige Site erlangen fonnen, erft einen Theil unverbrannten Rauches von fich geben, und einen Aufang von Berfahlung erleiden.

In der Anwendung des harten und weichen Golges finden abuliche Rudfichten Statt. Da das weiche Bolg gleiche

Raffe unter großerem Bolum enthalt, folglich bem Butritte ber Luft nicht nur eine großere Flache Darbiethet, fondern anch wegen der mehr loderen Beschaffenheit den Butritt ber Sipe und Luft in Das Innere begunftigt, fo brennt es bei gleicher Erodenheit und Dicte lebhafter ale hartes Soly, binterlaft weniger Roble, ale bas lettere , und verhalt fich bierin gegen biefes , wie von berfelben Solgart bunn gespaltene Stude gegen bide. Die Berichiebenheit ber beiben Solgarten nimmt baber auch um fo mehr ab, in je dunneren Studen fie verbrannt werden. Das weiche Solg taugt Daber fur lebhaftes und beftiges glammenfeuer, beffen Birtung fich vom Teuerherde aus mehr in die Ferne erftreden foll, wie in ben Reverberirofen verfchiedener Urt; bas barte Sol; bagegen fur mehr gemäßigte und langer anhaltenbe Sige, beren Birfung wegen der in dent Fenerherde mehr angehanften Roblenrudftanbe fich mehr auf die nachite Umgebung erftredt, j. B. fur Reffelfeuerungen. Go wird in den Glasofen bas Beiß: fcuren mit weichem , Das Raltfchuren mit bartem Solge bewirft. In einzelnen Rallen ift es gwedmaffig, beibe vermengt gu verbrennen.

Bei iebem Bremmaterial vertveitet fich die Siese, die von ihm beim Berbremnen ausgeht, auf boppelte Beife, naflich ente weder burch Warmeiftablung ober durch unmittefbare Mittheilung der Barme von ben vom Beuerherde auffleigenden erhipten Gasarten an die Körper, welche sie berüfren. Nach Peelet verschaft sich eine Poljflamme We Wenge der littgesenden Barme der durch den Cufiftrom verbreiteten, wie 1: 3; oder sie ist ein Wiertheil der gangen Barmeentwidelung. Auf Kobsen ist biese Burmeftrablung größer, als für die Klamme, wie nachher ausgegeben wiel.

II. Die Holge offen. Die Holge fein, mie fie burch bie Bertofinng bes Solges gewonnen werden (f. Art. Kohlen), liefern, gleich dem Holge, für gleiches Gewicht beim Arebennen gleiche Mengen von Währne. Als ein Mittel ber vorsanden men gleiche Mengen nom mannehmen, das Ein Phind trodener Holgeber 73 Pfinnd Baller von of auf Bos A. gu er hipm vermag. Die Kohle, welche längere Zeit an der Luftlege, michtel gewichtlich vor Prozent ihres Gewicksten Wasser. biefen

wird bei ihrem Berbrennen gerfest, und bilbet burch bas fohlenbaltige Bafferftoffage eine fleine Rlamme, mabrend Die vollfommen trodene Roble bloß glubend, ohne Flamme, verbrennt. Ein großerer Baffergehalt ift ber Roble ale Breunmaterial aus benfelben Grunden nachtheilig , ale bem Solge.

Das Gewicht ber Roblen bei gleichem Umfange ift verfchies ben, je nachdem fie aus harten ober weichen Soljarten gewonnen werben, baber man fie auch in harte ober weiche Roblen eintheilt. 3m Mittel wiegt ein Rubit - Rug weicher Roblen 8 Pfund 2B., und ein Rubit- guß harter Roblen 12 Pfund. Sier fommt es jedoch , wie beim Solie, auf Die Grofe ber Stude an , welche in ein Dag gefüllt werden. Das Gewicht eines und besfelben Dages ift g. B. mit fleinen Robleuftuden (von 2 R. 3.) 72, mit mittleren (von 30 R. 3.) 60, und mit gang großen Studen gefällt nur 58. Der leere Bwifchenraum, welchen Roblen mittlerer Große gwifchen fich laffen, beträgt etwa die Salfte bes gangen Dages.

Die Bermendung ber Roblen ale Brennmaterial findet porguglich ba Statt, wo in einem Feuerherde unmittelbar auf Die nachfte Umgebung und in einem verhaltnigmaßig fleinen Raume Die Barme verbreitet werben foll. Die barten Roblen baben bierbei ben Borgug vor ben weichen, baß fie in bemfelben Raume eine größere Sibe hervorbringen. Denn wenn der Luftftrom, welcher Die Berbrennung unterhalt, verhaltnigmaßig verftartt ift, fo wird in bemfelben Raume bei ber barten Roble in gleicher Beit ein in bem Berbaltnif von 12: 8 vermehrtes Brennftoffgewicht verbrannt, Die Sibe alfo in eben Diefem Berbaltniffe erhobt.

Ubrigens find rudfichtlich ihres Berhaltens im Feuerherde auch Roblen aus berfelben Solgart verschieben, nach ber Berfchiebenbeit ber Berfohlungsweife. Roblen, welche im Berfchloffenen erbalten murben, find fefter und harter, entgunden fich fchwerer, und brauchen zum lebhaften Brennen einen ftarferen Luftang, und gwar um fo mehr, je großer die Sibe bei ibrer Berfohlung mar; ale die im halbverichloffenen (in den gewöhnlichen Rohlenmeilern) erhaltenen Roblen , welche leichter und weicher find , weil fie einen Theil ihres Roblenftoffes burch den nicht gang gebinderten Luftgutritt verloren haben, fich leichter entgunden und fortbrennen. Diefe Rohlen aus berfelben Golgart verhalten fich alfo gegen einander, wie harte und weiche Kohlen aus verschiedenen Holgarten.

Eben fo ift die nach derselben Werfossungsweise aus geschwemmtem holge berleiben Art gewonnene Kobie verschieden, welche fich gegen die Kobie aus dem ungeschwemmten holge ebenfalls als weiche Kobie verhalt, und für gleichen Umfang etwa um ? weniger wiegt.

In Gallen, wo eine mäßige, aber lange anhaltende Marme hervorgebracht werden foll, 3. B. für Marmpfannen u. bat, ann auch das Soflenpulver verwendet werden. Man fidlt es in ein Gefäß, das von unten einen Lufzug hat, und bededt daffelbe mit einer Lage Alfahe, nachdem es worher entzindet worden. Die gepulverte Kohle verbennt unter biefen Umflächen langfam, und thefil dem Felske eine mäßige anbaltende Marme mit.

Die ftrafiende Barme, welche bei dem Brennen ber Solge toffen entweicht, beträgt nach Peclet ; ber gangen entwickelten Barmemenge.

III. Die Steinfohlen. Die verschiedenen Arten ber Steinfohlen unterscheiden fich ale Brennmaterial, und fonach in chemifcher Rudficht wefentlich barin von einander , bag einige bei ihrem Berbrennen im Feuerherde fich auf Diefelbe Urt, wie die Solge toblen verhalten , namlich mit Beibebaltung ibrer urfprunglichen Tertur allmablig bis auf einen erdigen Rudftand ober die Afche vergebrt werben ; andere aber in bem Reuer gufammen baden und fcmelgen, fich aufblaben, wie fchmelgendes Dech, und allmablig mit ftarferer Flamme ju Miche verbrennen. Die erfteren fann man unter bem Rabmen ber Braunfoblen, Die letteren unter jenem ber Chwargtoblen gufammen faffen. Die Brauntob. Ien zeigen gewohnlich noch mehr ober weniger einen Reft von Solgtertur, Die in einigen, wie in bem bituminofen Bolge, noch gang beutlich vorliegt; bei ben Ochwargtoblen ift Diefe gang verfchwunben, und fie gleichen einer gleichformigen, leicht gerfprengbaren und fich blatterig und ichieferig abfondernden pechartigen Daffe. Den erfteren ift gewöhnlich mehr Schwefelfies beigemengt, als ben letteren, baber fie auch mehr mit einem fchwefeligen Gernch verbrennen. Übrigene fommen viele Barictaten von Steinfohlen



vor, welche aus beiben Arten gemengt find, und fich daßer mehr ber einen ober ber andern Alaffe nabern. Go sieht man Roblen, bie größtentheits aus Brauntogle bestehen, welche durch dunne Bwiffenschichigen von badenden oder Schwarzsossen geben binnere Bwiffenschichigen von badenden oder Schwarzsossen geben bei auch est unmerklich in einander übergehen. Solche Roblen sinder in dem Feuer zusammen, weil der schmelzende Theil bie unschmeligharen mit sich verbindet. Die können als eine Zwischenfalfe Dirtertoble annannt werden.

Die chemischen Bestandtheile ber Steinfohlen find wie iene bes Solges außer ber Afche ber Roblenftoff , Bafferftoff und Sanerftoff, fo daß jedoch ber Roblenftoff in einem mehr überwiegenden Berhaltniffe vorhanden ift, und nach Rarftene Berfuchen 74 bis 92 Prozent Des Roblengewichts betragt. Brauntoblen enthalten um fo weniger Roblenftoff, je mehr fie fich bem bituminofen Solge nabern. Die Ochwargfohlen enthalten verbaltnifmafig jum Cauerftoff mehr Bafferftoff, welcher ihre Eigenschaft, im Tener ju fchmelgen, ju begrunden fcheint. Ob eine Roble im Feuer badt ober nicht, ober ju ber einen ober anbern Rlaffe gebort, fann man leicht erforichen, wenn man ein fleines Studichen Davon mit einem Banglein an eine Lichtflamme balt. Die Ochwargfohle brennt in Der Regel leicht, mit einer Dichten ranchigen Glamme, und fchmilit mehr oder weniger gufammen; Die Brannfohle Dagegen brennt fcmer, gibt eine bunne, mehr biauliche Flamme, und verandert in der Site ibre Korm nicht.

Es erheltet hieraus, wie ichmer es fen, allgemeine Bestimmungen iber die Heihralt der Teinfohlen auguseben, und wir der nöthigem Sicherheit fann man diese Berthalting nur naben meife als einen Mittelwerth, und zwar nach den verfandenen Bersuchen so hand bei vorfandenen Bersuchen bo Jund Baffer von of bis 80° M. zu erwärmen vermag. Die Brauntohlen geben in der Regel weniger hie als die Schwarzschlen (erna um ein Biertheil), was, wie weiter unsen erholtet, hauptlächtig daßer rührt, weil sie eine ficklert, hauptlächtig daßer rührt, weil sie eine fickleren Bafteren Eustigges bedürfen, folglich die Enst wärmer in den Nauchsang entweich. Ab fentlein gibt nur eine 2 der Jipe, welche bieselden. Rohlent in Schieden liefert.

Das Straflungevermogen ber brennenden Steinfohlen übertrifft jenes der Solgfohlen. Bas die Bermendung der verfchieben nen Urten von Steinfohlen betrifft, fo find Die Schwarzfohlen, Da fie leichter brennen , und eine intenfivere Flamme geben , in allen Gallen vorznziehen, wo ein Flammenfener wirfen foll. Die Braunfohlen verbreiten ihre Sige mehr auf Die nachfte Umgebung, Dienen Daber gut fur folche Teuerungen, wogu fonft auch Solgtoblen verwendet werden, fobald babei ber Schwefelfiesgebalt nicht nachtheilig ift, befonders gur Beigung von Stubenofen, bei Ralfund Biegelbrennereien u. bgl. Die Ochwarzfohlen werben baufig in ben Schmiedofen verwendet, weil fie wenig Schwefelfies ente halten, wobei ihre fcmelgende Dede ben Bind bes Geblafes aus fammenhalt. Da bie Ochwarzfohlen auf dem Seuerherde gufammenbaden; fo muffen fie oftere aufgebrochen werden, um ben Luftaug berauftellen; beghalb ift auch ibre Bermengung mit Braunfohlen vortheilhaft, wodurch bas abnliche Berhalten, wie bei Sinterfohlen entitebt. Der Umftand, daß die Ochmarifoblen. wenn man fie im Feuerherde mit Baffer überfprist, auf ber gefcmolgenen Oberflache eine erftarrte Dede bilden, Die ben Luftzug abbalt und unter welcher die Roblen ihre Sige behalten, fo, baff wenn diefe Dede aufgebrochen wird, das Feuer fogleich wieder in der vorigen Starte fich anfacht, dient bagu, um unter Subfeffeln Die Bine ploblich auf furge Beit ju unterbrechen, wie Diefes bei ben Sudfeffeln der Buderraffinerien gefchieht. Much den Brauntoblen fann baburch eine ftarfere Flamme gegeben und iene ber Schwarzfohlen vermehrt , ober auf eine großere Entfernung gebracht werden, wenn man unter ben Roft einen blechernen, mit Baffer gefüllten Raften ftellt, welches burch bie nach unten ftrablenbe Sibe bes Teuerherdes allmablig in Dampf verwandelt wird, melder burch bas Brennmaterial fireicht, bier gerfest wird, und inbem fich fein Bafferftoff mit einem Theil ber Roble verbindet. einen brennenden Strom von Roblemvafferftoffgas erzeugt.

IV. Die vertoblten Steinfoblen, Roafe. Die burch die Berfohlung der Steinfohlen erhaltenen Roblen (Urt. Roblen) find in ber bereits oben angegebenen Beife verfchieben, je nachdem fie aus Braun- ober Schwarzfohlen ober ben Tednot. Encottopadie, 111, 20.

Sintertoblen erhalten worden find. Die Roats aus Schwargtoblen find wegen ihrer blafigen Befchaffenheit febr leicht und poros, und brennen viel leichter, und bei gleicher Bollfommenbeit Des Berbrennens bei einem viel geringeren Luftzuge, ale Die ans ben Braunfohlen erhaltenen, welche in ber Regel Dichter und fchwerer find; fie geben baber auch bei gleichem Bewichte mehr Bibe, ale lentere, und verdienen por Diefen den Borgug. Roats find ju allen jenen 3meden ju verwenden, in welchen Solge toblen gebraucht werden, in den Bindofen, Ochmeliofen u. dal.; außer einem großern Afchengehalte unterscheiben fie fich in ihrer chemifchen Beichaffenbeit nicht von ben Solitoblen; fie baben nur ein dichteres Befuge, enthalten baber unter gleichem Umfange mehr Roblenftoff ale Solgtoblen, erregen baber auch bei einem verbaltnigmäßig verftartten Luftjuge eine großere Sibe in Demfelben Raume. Die Beigfraft guter Roats verhalt fich ju jener ber Steinfohlen im Mittel wie 75:6q. Ein Pfund berfelben permag alfo 65 Pfund Baffer von o' auf 80° ju erwarmen ; ibre Beibfraft ift alfo nabe o.g von jeuer ber Bolgtoblen.

V. Der Sorf. Der Sorf, welcher aus einer mit erdigen Theilen vermengten Daffe von abgeftorbenen Sumpfpflangen und Burgeln befteht, und aus den fogenannten Torfmooren ausgeftochen wird, fommt bauptfachlich in zwei Barietaten por; Die eine ift leicht und fcwammig, und enthalt die Pflangentheile noch wenig verandert; er findet fich meiftens an der Oberflache ber Erbe ober nabe an berfelben; die andere ift fcmarger von Farbe und enthalt Die Pflangentheile mehr, jum Theil fleintoblenartig verandert, und ift tompatter und fcmverer ale bie erftere: fie findet fich meiftens in ben tieferen Schichten ber Torfmoore. Der leichte Torf entgundet fich leicht und brennt leicht fort; ber fcwere braucht einen ftarteren Luftzug jum Brennen, gibt eine fartere Sige, aber einen mehr unangenehmen Geruch. Beide Arten verhalten fich beilaufig ju einander, wie Sols und bituminofes Bolk. Die Beibfraft bes Torfe tann man bem Gewichte nach etwa auf Die Balfte jener ber Steintoblen annehmen; ober ein Pfund erwarmt 25 bie 30 Pfund Baffer von o° bie 80° R. Seine Qualitat bangt vorzuglich von ber mehr ober weniger geringen Beimengung erdiger Theile ab, beren Menge bei manchen Torfarten bis an ein Drittheil, bei andern faum 3 Progent ausmacht.

Der Sorf verbrennt bei gewöhnlichem Luftzuge langsam, und gibt baber eine allmäßlige gleichformige Sije, die fich gur heibung von Stubenofen eignet. Unter einem verfatten Luftzuge eignet er fich jedoch im völlig trodenen Juftande auch gut für Flammenfeuer, und ift baher ju Flammöfen, für Gladfen, und felbft für Porzellanöfen flatt des holges verwendbar; eben so auch für Reffereruna.

VI. Die Lorfohlen. Die durch bie Wertoflung bes Torfes expaleene Kofle fommt mit ber Holgloflug überein, und hat auch biefelde. Seigkraft, wenn man bie erdigen Thie idbet in Whifalg bringt, die ber Torf enthalten hat. Gesetzt eine Vorfolgle hinterlasse beim Werbernnen 18 Prozent Affee, also, ha bie holglofble etwa 6 Prozent Afche gibt, um 12 Prozent mehr als diese; so verhalt sich ihre Heinbertalt zu jener der Holglofle, wie 64:72; oder Ein Pfand biefer Kofle und die die der von Gebie der W. Die Koflen aus schlechterun Erd baben baher eine bedeutend geringere Wirtung. Gute Torftoflen tonnen zu allen jenen Jweden verwendet werden, zu welchen die Sollsofen aus Sollsofen be-Holglofen aben die

Bei dem brennenden Torfe und den Torftohlen ift nach Perlet das Berhaltniß der ftrablenden Barme zu der gangen Barme, wie 1:3.

VII. Brenn ziegel. Um bas bei Braunfosten haufig abfallende Sobientlein, das für sich nicht in dem herbe verbenntt werben fann, noch ju benugen, verwendet man dasschiebe als Brennmaterial vortheithaft daburch, daß man den brennbaren Glaub mit Ihn, den man mit Waffer zu einem seipe flüssigen Zeig angeruber bat, in solcher Menge jusammenkaretet, daß eine fleise Rasseniebet, die man entweder mit der hand in Augeln oder mittelft eines Mobels in Jiegel sormt, die man dann völlig austenden ist.

Auf Diefe Beife werben auch verschiedene andere verbrennliche Abfalle, ale ber Stanb von Bolgtoble, Cagefpane, gertlei-



nerter Torf, ausgelaugte lobe ze. ju Brennziegeln geformt. Dan muß dabei Gorge tragen, nur fo viel Lehm gugufeben, ale gerabe jur nothwendigen Bindung erforderlich ift, und fur Gagefpane, Lobe u. bal. ift bavon weniger nothwendig, ale fur Roblenftaub. Much fonnen mehrere Diefer Materialien gufammen vermengt merben, j. B. Pulver von Steinfohlen und von Solifoblen, Steintoblen und Cagefpane u. bgl., wodurch die Brennbarfeit ber Die Beinfraft Diefer Bufammenfennngen Daffe erbobt wirb. bangt von ber brennbaren Daffe ab, Die fie enthalten. Berfuchen ju Folge geben bergleichen troctene lobgiegeln ( : Df.) fo viel Barme, ale 20 Pfund Baffer von o' auf 800 R. ju erhoben vermag. Diefe Brennziegeln verbrennen langfam, ba ibre brennbaren Theile von bem lehm eingewickelt find, ber ben unmittelbaren Butritt ber Luft binbert, und geben eine gemäßigte Sine, Die fich fur Stubenofen und Ramine eignet.

VI. Das Roblenmafferftoffaas. 216 ein technifch anwendbares Brennmaterial fann man endlich noch bas Roblen. mafferitoffage auffubren, bas bei ber Berfoblung ber Steinfob. len und bed Solges im Großen gewonnen, und manchmabl gu Beigungen ale Debenprodutt verwendet wird. Ein Pfund (24 Rub, Ruft) Diefes brennbaren Gafes entwidelt beim Berbrennen fo viel Barme, ale jur Erhigung von 76 Pfund Baffer von o' auf 80° R. binreicht. Es wird auf Diefelbe Art, wie jum Leuchten, mittelft Robren in ober unter Die Befafe geführt, melde burch daffelbe von innen aber von außen erhipt werden follen.

Die nachstebende Safel enthalt Die Uberficht der in dem porigen angegebenen Berthe der verschiedenen Brennftoffe. welchen man noch einige andere, die fonft nur im Rleinen angewendet werden, beigefügt bat. Die vierte Rolumne enthalt Das Gewicht der atmofpharifchen Luft, beren Cauerftoff gur vollftandigen Berbrennung von einem Pfunde bes Brennftoffes binreichend mare.

Urt des Brennftoffeb		Baffer von 80° R., welche durch 1 Pf. des	Gewicht der atmo- fpharifdenkuft von 0° R., welche gur Berbrennung von 1 Pf. des Brenn- ftoffes notbig ift, in Pfunden
Bollig trodenes Solz Solz im gewöhnlich	35 00	6,36	5.96
trodenen Buftande	26,00	4.73	4.47
Solgfohlen	73.00	13.27	11.46
Steinfohlen	60.00	10.90	9.26
Roafs	65.00	11.81	11.46
Zorf	30,00	5.45	4.60
Torffohlen	64.00	11.63	9.86
Roblemvafferftoffgas	76.00	13.81	14.58
Wachs } Badys } Balg }	78,00	1/1.18	15.00
bei 12° R	52.60	9.56	11.60

Die in ber vierten Kolumne angegebene Menge ber atmofpharifchen Luft oder eigentlich des in ihr enthaltenen, bas Bere. brennen unterhaltenden Sauerftoffes (beffen Gewicht in 100 Bewichtotheilen atmofpbarifcher Luft = 23.23 Gewichtotheile betragt), ift Die geringfte Menge, Die jur Berbrennung binreicht, und in ber Musubung jederzeit großer, weil die Luft in Berubrung mit dem brennenden Rorper niemable gan; ibren Sauerftoff an benfelben abfest, fondern einen mehr oder minder großen Theil bavon jurudbalt und bamit ale eine an Cauerftoff armere Luft entweicht. Die in ber zweiten Kolumue angegebene Barmemenge ift eben fo die größte Menge, welche bas Brennmaterial ju entwideln fabig ift, und welche bei ben gewobnlichen Beinnngen niemable gan; nubbar gemacht werden fann, weil bab Brennen bes Materials ohne Luftzug ober Luftwechfel nicht moglich ift; Diefe aus dem Beigapparate entweichende Luft aber nothwendig einen gewiffen Theil ber Barme mit fortführt. Dicfe bon bem

Beuerherde aufsteigende Luft hat bei der Werbrennung der fohligen Substanzen bei gleicher Temperatur ihren Umfang nicht verandert, da das Sauerloffgas gang ober zum Theil sich durch die Berbrennung in fohlensaures Gas umgewandelt hat, ohne dabei fein Notum zu andern.

Nehmen wir nun, um biesen Warmeverlust zu bestimmen, vor ber Hand an, dieser Vernnstoff verbrauche nur die in der vieren Kolumne angegebene Luftmenge, als für 1 Pinud völlig trodenen Solumne angegebene Luftmenge, als für 1 Pinud völlig trodenen Sols nuch bei Diund; und diese Luft entweiche aus dem Feuerherbed da, wo sie nugbar zu wärmen auffört, mit einer Tempera tur von 1200 R. in den Anauchsang; so wird, da die spezische Barme der Luftarten für gleiches Gewicht ein Wiertheil jener des Wassere filt die der Welde mit ben 6 Pfunden auf 1200 R. erhößter Luft davon geht, so viel betragen, als zur Erwärmung von 64100 der 1800 Pfund Wasser und 2001 A. hinreicht, also um

180 ober 2; Pfund Baffer von 0° auf 80° R. ju erwarmen, wel-

ches 2:25 ober nabe 1/15 ber gaugen Barmemenge ausmacht. Run ift aber, wie oben gefagt worden, Die in bas Feuer

fledmende Luftmenge jeberzeit größer, als die gerade zum Verbrennen nothwendige, und sie kann für die gewöhnlichen forgfältig eingerichtenn Apparate wenigstend auf das Doppelte angenommen werden; soglich beträgt der durch den Luftzug entstehende Verlust dei solden Keuerungen 45 dober etwa 7 der gauzen Wärmermenge; was man bei gut angelegten und unterplatenen Kesselfelfeuerungen als ein Minimum annehmen kann.

Diefer Verluft wird in allen jenen Fällen größer, in welchen bie Temperatur , mit welcher die Luft in den Randphang tritt, wie bei vielen Keuerungsanslaten , bedeutend größer ift, als 120° R. Beträgt sie 4. 200° R., fo wird der Werkult  $= \frac{7.5}{35}$  oder  $\frac{3}{14}$  In mehreren Fällen entweicht die Lust mit der Glüßeise (400° R.), 3. 20. wenn ein Kessel frei auf ein Windwessel wird ; bier ist der Werluft 3, wenn, wie vorher, die Luft auf disse vor der Just guft auf hafte verbrannt wird; ziest aber die breisache Lustumenge Lustumenge Lustumenge weiten der bie der bie breisache Lustumenge

burch bas Fenermaterial; fo wird ber Berluft bis auf 22.5 ober nabe auf ; ber gangen Barmemenge fleigen. Sierbei ift ber mogliche Berluft an Barme burch Die Strablung und burch bie Ableitung von den Ofenwanden noch nicht berudfichtigt. Ferner nimmt biefer Berluft gu mit ber boberen Temperatur, auf welche ber ju erhibende Rorper gebracht werden foll, weil in diefen Rallen Die Luft mit einer boberen Temperatur entweichen muß. Go ift diefer Berluft großer, wenn in einem Reffel Dampfe von 120" R. erzeugt werben follen, ale bei Dampfen von Bo' R. Bei let. teren tann bie erhipte Luft mit 80° R. ober wenig barüber Die Reffelflache verlaffen, mabrend im erften Ralle bieg nicht unter 120° R. gefcheben fann, um einen Theil ber Reffelflache nicht wieder abzufühlen. Im größten wird baber diefer Berluft, wenn ein Rorper, g. B. ein Gifenftud, in einem Feuerberde mit Roblen, g. B. in einer Schmiedeffe glubend gemacht werden foll: benn bamit bier bas Bluben erfolge, muß bie Luft mit einer noch ftarteren Glubbige entweichen. Benn j. B. beim Berbreunen von . Pfund Roble nach ber obigen Safel 11.46 Pfund Luft erfordert werben; fo erhalt biefe Luft eine Temperatur von 73×80×4 = 1864° 91.

so erhält beie Luft eine Aemperatur von 11.46 von 380 %.
und wenn die doppelte Menge verbrauch wird, von 932 %.
Entweicht nun die Luft bei dem Glüßen eines Kerperd in der Else
mit einer Temperatur von etwa 800° %. so wird sonach auf die
Erhjung diese Kerperd nur etwa ; der ganzen Wärme verwendet. hieraus ertlärt sich die Ersäptung, das sin einem Kernetherde fremde Körper, j. B. Kalf, Ziegel, zum Glüßen gebracht
werden können, ohne daß die davon gefende anderwärte benügen
Werden können, ohne daß die davon gefende anderwärte benügen
Werden Können, ohne daß die davon gefende anderwärte benügen
Werden Können ich zu groß wird. Wan ersieht serner hieraus,
warum Cautersbiffgaß eine biel größere Hie herreibeitung, als
warum Cautersbiffgaß eine biel größere Hie herreibeitung, als
konnen Schrecht gelt, wenn durch dassieltung, die durch das Stiefgaß
hervorgebracht wird, vermieden sil. Denn da der dauersbiff etwa
der der Vermieden sil. Denn da der dauersbiff etwa
der der Gewichsber atmosphärischen Euft ausmacht; so sib is hie Hie
die Gewichsber der atmosphärischen Euft ausmacht; so sib is hie Hie
die der die Gewichten der Kohle erhälte

= 9287° R., welches beilaufig die größte Sige ift, Die mit Kohlen erzeugt werden fann.

Es find alfo im Befentlichen zwei Umftande, welche ben Effett bes Brennftoffes vermindern , nahmlich Die Bufubrung ber überfluffigen Luft, und Die Entweichung ber erhipten Luftmenge aus bem Feuerherbe. Beide Umftande find von ber 2rt, daß fich in ber Regel durch die Bermeidung bes Rachtheils aus bem einen jener aus bem anderen vergrößert. Denn vermindert man ben Luftzug, bamit Die Luft mit geringerer Temperatur in ben Rauchfang trete; fo wird burch bas fchwach brennende Reuer gu wenig Sauerftoff aus ber Luft genommen, und es giebt von letterer wieder eine großere Menge burch den Reuerberd ; wird bagegen ein lebhaftes Feuer unterhalten, wobei bann die guftromende Luft. menge Die gerinafte wird, weil bei einer lebhaften Gluth Die Luft am meiften Sauerftoff an den Brennftoff abfest; fo tritt Die Luft wieder mit boberer Temperatur in den Rauchfang. In bem letten Ralle fann jeboch Diefe abgiebende Barme noch fur eine Debenheigung verwendet werden.

Es erhellet bieraus, baf in ber Praris Die Barmemenge, welche man aus einem Brennftoffe fur wedmagia fonftruirte Beitapparate fur verfchiedene Zwede erhalten fann, je nach ber Datur Diefer Beigungen verfchieden fenn muffe. Go wird bei ber Bimmerwarmung burch Ofen und bei Reffelfeuerungen ein geringerer Berluft Statt finden, ale bei folchen Apparaten, wo ber ju erhibende Rorper eine viel bobere Temperatur erhalten foll; folglich die Luft in einer viel boberen Temperatur entweichen muß, wie bei Reverberirofen u. bgl. Dach ben bei ber Beigung ber Reffel von Dampfmafchinen vorhandenen Erfahrungen rechnet man bei biefen Teuerherden im Mittel auf : Pfund guter Steintoblen 7- Pfund (von der Giedebige an) verdampftes Baffer, oder 41 ? Pfund Baffer von o' auf 80° erwarmt; und auf : Pf. gewöhnlich trodenes Sichtenhols 4 Pfund verdampftes Baffer ober 22 Pfund Baffer von o' auf 80° R. erwarmt, mas etwa zwei Drittheile berjenigen Barme ift, welche von Diefen Brennftoffen im Maximum entwidelt wird. Diefer Barmeverluft wird moglichft vermindert, wenn die Berdampfung bei einer mehr mafigen Sibe, ober bei einem im Berhaltniffe jur Reffelflache fleineren Feuerherde bewirft wird, von welchem and bie heiße Luft mittelft Jugen mit den verschiedenen Iheilen der Keffelwände in Berifteung gebracht wird, bis sie mit einer bie Giebhige nicht viel überfleigenden Zemperatur entweicht. Nach Wat's Ersabrungen im Großen verdampfen mit der bestehengerichtene Generung und Keffen mit nieberm Durche foldsflens of Plum Baffer burch 1 Plumd Seteinfolle: hier ift also der Bertulft an der größten Wit-

fung 1 - 9 ober 1 5.7.

In bem Borbergebenden ift angenommen worden, bag bie Luft mit einer Temperatur von o' R., ober bochftens bei mittlerer Temperatur ber Atmofpbare in ben Reuerraum ftrome, monach ber Barmeverluft von ber in ben Rauchfang abziehenben Luft burch bie Barmemenge gegeben wird, welche nothig ift, um jener entweichenden Luft Die bobere Temperatur mitgutheilen. Diefer Barmeverluft bort auf , wenn bie Luft mit jener Temperatur aus bem Ermarmungeapparate austritt , mit welcher fie in ben Reuerberb eingetreten ift. Dur in febr wenigen gallen ift es praftifch ausführbar, Die Luft aus bem Erwarmungsapparate mit ber Temperatur ber Atmofpbare austreten ju laffen; aber in mehreren Rals len ift es burch Rebenbenugung einer anderen Beigung möglich, bem Teuerberde ichon erwarmte atmofpharifche Luft guguführen, in welchem Salle bann Diefe fammtliche Barmemenge gewonnen wird. Befest, bei einem Beigapparate trete Die verbrannte Luft mit 100° R. in ben Rauchfang, und man fuhre bie mittelft Debenbenugung einer angerdem verlorenen Barme auf 100° R. erwarmte atmofpbarifche Luft in ben Teuerberd; fo wird in Diefem Upparate gar fein Berluft burch bie in ben Rauchfang abziebenbe Barme Ctatt finden. Diefes Pringip erhalt in manchen gallen eine nugliche praftifche Unwendung, g. B. bei bem Betriebe von Schmelgofen, beren aus ber Gichtoffnung entweichenbe Barme jur Erhigung ber in ben Teuerherd ftromenden Luft verwendet werben tann, fur Flammofen u. bgl., bei welchen burch biefe Einrichtung allein an + und barüber an Brennmaterial erfpart werden fann, und in anderen Sallen, von benen gelegenheitlich bie Rebe fenn wird. Go ergibt fich bieraus, bag baburch, bag

Um bie Mamequanticat, welche von einer beftimmten Menge Brennfon beim Berbrennen entwickelt wirb, mit Genaufgeteit gu bestimmen, bedient man sich eigener Boerichtungen, welche man Kalorimeter genannt hat. Man tann biese Bersiche auf breisache Art anstellen, a) durch die Ausmittelung der Quantität Eis, welche in Beruhrung mit den erwarmenden Körpern geschmolgen wird; b) durch die Quantität des Bassiers, welche um eine gewisse Anglees, welche um Benge des Bassiers, voelche durch eine bestimmte Quantität Brennslöß voerdampsse wird.

parat ift jedoch nicht bequem, um die Marme aus verbrennenden Körpern in bemfelben ju messen, und zu biesem Zwecke brauchbarer ift der von Rum ford angewendete Kalorimeter, durch welchen die Quantität des durch eine bestimmter Menge des Brennmaterials erwärmten Wasserv angegeben wird.

Um ben Apparat zu gebrauchen, fullt man benfelben mit Baffer, welche bem eine gewisse langabl von Geaden, j. B. von 3° B, falter ift, ab bie imngebende Luft, erebrennt bierauf des gereifeite Brennmaterial unter bem Trichter, bis die Temperatur etheite Braffers sich etwa eben so viel über die außere Temperatur etheit Bat, als sie vorber niedriger wur, aloj. B. um 3° Bt., und ber mertt nun die Menge bed verbrauchten Brennmaterials. Da bas Metall bes Gefähe ehenfalls Warme ausgenommen hat, so muß Bed Gewicht dies Wetella uf de entfprechne Gewicht Baffer reduzirt werben, indem man das gleiche Gewicht Baffer mit ber spezissischen Batme bes Aupferd multiplizirt, welche — 0.005 ift.

Geseht nun, die Erhöhung feiner Temperatur 6° A:, dassen betrage vo Klogramm, die Erhöhung feiner Temperatur 6° A:, das Gewickfeten Betanmeteils fep 3.5 Grammen; so Menge des verzehrten Betanmaterials fep 3.5 Grammen; so sie die von diese Berennhoffmenge um 6° N. erwärmte Wasserunge up 1 × 0.095 um. 65 Megramm; jene Renge des Berennmaterials mater also

im Stande, 60.570 Kilogramm Wasser um 1° zu erwärmen, ober 0.7571 Kilogramm Wasser von 0 auf 80° N. zu erhoben, folglich bringt 1 Kilogramm ober 1 Pfund des versuchten Brennakoffs 30.28 Kilogramm ober Ofunde Wasser von 0° auf 80° N.

Bei biefen Berfuchen befeitiget ber Umftand, daß man Die Temperatur bes Baffere nabe fo viel über jene der umgebenden Luft erhobt, ale Diefelbe por dem Berfuche niedriger mar , Die Rorrettion bes Barmeverluftes durch die Geitenflachen bes Befafes, indem biefe in der Beit, bis das Baffer Die Temperatur ber umgebenden Luft annimmt, eben fo viel Barme von außen aufnehmen, ale fie nachher in der Beit ber zweiten Salfte ber Erwarmung nach außen verlieren. Damit auch Diejenige Barme noch in Rechnung gebracht werden fonne, welche die verbrannte Luft aus dem Ranale F noch in dem Ralle fortfuhrt, ale fie beim Mustritte marmer ift, ale bie umgebende Luft, fo wird biefer mit einem abnlichen in einem zweiten mit Baffer gefüllten fleineren Befage befindlichen Ranale verbunden, und aus der Temperatur Diefes Baffere Die Barmemenge, wie vorher, bestimmt. Rorreftion fann jedoch in ben gewohnlichen Rallen, wo man bie Semperatur des BBaffere in bem großen Gefage nur um wenige Grade über die Temperatur der umgebenden Luft erhoht, wo alfo Die etwas hobere Temperatur ber aus bem Ranale tretenden Luft gegen das Ende des Berfuche fich gegen die niedrigere bei der erften Salfte beffelben ziemlich ausgleicht, vernachläßiget werden. Gin anderer geringer Berluft entfteht durch Die nach unten Statt finbenbe Strablung ber Barme bei ber Berbrennung des brennbaren Korpere unter bem Erichter. Diefer Berluft betragt jedoch im Mittel faum in ber gangen Barmemenge, und fann noch vermindert werden, wenn dem Erichter die in der Fig. 8 und 9 angegebene Ginrichtung gegeben wird, bei welcher die untere Offnung beffelben auf eine durchlocherte polirte fupferne Schale, über welcher der brennbare Rorper fich befindet, gestellt, und burch Diefelbe verfchloffen wird.

Die Bersuche mit Diesem Salorimeter geben bei ber gehörigen Borficht febr genaue Resultate, besondere für leicht berundure Sopper, als Soly, Solgtofien u. bgl. Schwieriger wird berselbe für Steintoffen, und man muß für biefen Kall entweder biese gerfleinert in einer fleinen Roblenpfanne, wie in Fig. 9, mit Bolge Fohlen vermengen , und Die burch lettere erzeugte , fcon vorber befannte Barme von dem Refultate abziehen ; oder unter den Erichter einen fleinen Roftofen ftellen, und in Diefem bas Feuer Durch einen fleinen Blafebalg anfachen. Die Bergrößerung bes Apparates nach Diefem Pringip, um Die Berbrennung mehr im Großen ju betreiben, etwa in einem mit Baffer gefüllten Bottich, wo man ben Ofen mit bem Brennmaterial im Baffer felbft aufftellt, gibt ein weniger genaues und durch die vergrößerten Barmeverlufte, die bier vorgeben, ein verhaltnifmaßig geringeres Refultat, wogu noch ber Rachtheil fommt, bag bas in einem mit BBaffer umgebenen Ofen befindliche Brennmaterial nur unvoll-Fommen, wegen ber geringeren Temperatur, verbrennt. Um Diefen letteren Rachtheil ju befeitigen, fann man ben in ber Mitte Des Baffere befindlichen blechernen Ofen in einiger Entfernung von feinen Banben und parallel mit biefen mit einer blechernen Bulle umgeben, fo bag ber Rauch oder die verbrannte Luft aus dem Ofen querft in den durch diefe Umgebung gebildeten 3wifchenraum tritt, und an bem untern Theile beffelben burch Robren, Die bann in ber Gluffigfeit fpiralformig berum geführt werden, weiter geführt wird. Es fcheint jedoch überfluffig, fich bei Diefem Gegenftande, ber feine mefentliche Berbefferung bes Beftebenden berbeifuhrt, und feine praftifche Bichtigfeit bat, weiter aufzuhalten.

Seabschigtget man bei Wersuchen mit Brennmaterialien nur vergleichungsweise ihre (resative) Brenn- ober spissent; so fommt es dabei nicht daraus an, wie viel Barime ungenüpt entweicht, sondern nur, daß dieser Werlust verhältnismäßig gleich spis schied werden, eine einiger übrigend dabei von der abei bei seife bewirft werde. Ze weniger übrigend dabei von der abei suter Barimemenge verloren wird, dest genauer wird das Resatungs before der Werstelleidung; daßer solche Berstelleidung; daßer solche Berstelleidung in einem Winderen werden, daß man die Vertrachen in einem Winderen bede gestülled Gefäß angebracht ist, die von dem Winder abei gestelleidung der ihre welchem ein mit Walfer zu einer tenstanten höße gestülled Gefäß angebracht ist, die von dem Winderen ausgehende Nauchröher aber sich nein Gehlangenrohe einmintet, welches durch einen mit Walfer gestüllten, mit einem mit net, welches durch einen mit Walfer gestüllten, mit einem

Dedel verfebenen Bottich lauft, wie Die Big. 4, Saf. 40 geigt. Die Temperatur Diefes Baffere wird burch Die Thermometer a a gemeffen, welche in zwei furgen Geitenrobren, Die mit bem Baffer tommunigiren, eingefittet find , und aus bem Stanbe ber beiben mirb Das Mittel genommen. In bem Dage, ale bas Baffer im Reffel verdampft, fließt anderes von bemerfter Temperatur aus einem feitwarte flebenben Gefaffe nach. Die Berfuche fangt man an. wenn der Ofen ichon gleichformig ausgewarmt worden ift, und fest fie mit ben verschiebenen Brennmaterialien nach einander fort. Durch eine in o befindliche Rlappe regulirt man ben Bug bes Reuers fo, bag Die verbrannte Luft bei b mit beilaufig gleicher Temperatur ausftromt, weßhalb über Diefer Offnung ein Thermometer angebracht wird. Benn Die Temperatur Des Baffere um eine bestimmte, und fur jeben Berfuch gleiche Mujahl von Graben erhobt worden ift, fo nimmt man bie Refte bes Brennmaterials aus bem Ofen, und giebt ihr Gewicht von bem Gewichte ber gangen verbrauchten Menge ab. Die Beigung felbft regulirt man fo, baf formabrend nur immer fo viel geborig gerfleinertes Brennmaterial eingelegt wird, bag bas Berbrennen lebhaft und obne Rauch erfolat. Dach jedem Berfuche lagt man einen Theil bes Baffere aus bem Bottich ab, und fugt fo viel faltes bingu, bis Die Thermometer wieder beilaufig Die frubere Temperatur angeigen. D. Berandgeber.

~. Stranogeve

## Brillen

Brillen ober Augen glafer nennt man jene Linfenglafer, mit welchen man bie fehlerhafte Gebeweite ber Augen verbeffert. Die verschiebenen Arten ber Augenglafer gerfallen in zwei hauptfassen.

- a) Sammlungsglafer, welche bie Konvergeng ber Strablen vermehren. Diele find 1) boppelt fouver, ober fonver, enn beide Blachen erhaben; 2) plan-tonver, menn bie eine Blache eben, bie andere erhaben; 3) fontavionver, wenn bie flater gefrummte Blache erhaben, bie anbere hohl ift.
- b) Ber fire uung eglafer, welche die Straften gerftreuen ober ihre Konvergen; vermindern; diefe heißen 1) tonfau-tonfau, wenu beide Ilachen hoft; 2) plan-tonfau, wenn die eine Seite

eben, die andere hohl; 3) fonver-fontav, wenn die ftarter gefrummte Rlache bobl, die andere erhaben ift.

Sowohl die hohlen ale erhabenen Blachen find freieformig, und die Glafer find bennach von Rugelabichnitten begrangt.

Die Entfernung jenes Punttes vom Glafe, in welchem fich parattlet auf daffelbe auffallende Etraften nach ihrem Durchgange vereinigen, heiftbie Brennweite bes Glafeb, und biefer durchgange vereinigungepuntt der Brennpunft. In Jig. 1 Zaf. 50 feryen ab und ed quei mit der Affe des Glafeb parattlet auffallende Etraften, welche nach ihrem Durchgange nach e gebrochen werden. hier ift also ed ber Brennpunft und og die Brennweite des Glafes. Da bei einem Zeiftreuungsglafe, wie fig. 2 ziegt, die parattlet auffalelenden Straften ab, e d nach ihrem Durchgange divergiten, so findet fier fein wirflicher Wereinigungsbyunft berfelben Statt, sondern es wird jener Puntt für den Brennpunft angesehn, in welchem die aussahrenden Etraften ridmare etwickligent sich hier bei Brennpunft ind schoelden, und de Brennpunft in der fich bei Brennweite in in beiem Rafte neach:

Man nimmt für ein gefundes Muge 8 Boll ale Die Beite an , in welcher felbes Die Begenftande am fcharften fiebt , indem Die aus Diefer Entfernung tommenden Lichtstrablen burch ein gefundes Muge fo gebrochen werben, bag ibr Bereinigungepunft genau auf Die Debhaut fallt. Ben fehlerhaften Mugen ift Diefe Beite größer ober fleiner ale acht Boll; erftere beißen bann weits fichtig, lettere furglichtig. 3m erftern Falle vereinigen fich bie Strablen von naben Gegenftanden binter ber Denbaut, im zweis ten Salle bingegen fallt Die Bereinigungeweite Der von entfernten Gegenftanden fommenden Strablen vor Die Debhaut. Bebler ber Beitfichtigfeit befteht bemnach barin, bag Die Straf. len bei ihrem Durchgange burch bas Muge ju wenig fonvergirend gemacht, alfo ju wenig gebrochen werden, und es ift leicht eingufeben, bag biefer Sehler burch eine vor bas Muge gestellte Gammlungelinfe verbeffert werde. In einem furgfichtigen Auge werben bingegen Die Strablen ju ftart gebrochen, baber ber Fehler durch eine entgegengefest wirfende , nahmlich durch eine Berftreuungolinfe tompenfirt werben fann.

Mennt man d bie Gefichteweite bes beutlichften Gebens

für gefunde Augen, d' biefelbe fur bas fehlerhafte Muge, und f bie Breunweite bes fompenfirenben Glafes, fo ift

$$f = \frac{dd'}{d'-d}$$

oder wenn man fur d ben Berth acht Boll fest,

$$f = \frac{8 d'}{d'-8}$$

wo f und d' ebeufalls in Bollen ausgebrudt find. Bei einem Beitfichtigen ift d' großer ale 8", Die Breunweite f wird pofitiv und bas Glas eine Gammlungelinfe. Bei Rurgfichtigen wird f negativ, ober bas Glas muß eine Berftreuungelinfe fenn, weil d' bier fleiner ift ale 8". 3. 2. fur ein Muge, welches in ber Entfernung von 18 Boll am beutlichften fieht, erhalt man Die Brennweite bes tanglichften Glafes f = 8 x 18 = 14,4 3oll. Ober für ein furglichtiges Muge, bei welchem die Beite bes beutlichften Gebend = 5 Boll ift, wird bie Brennweite bes fompenfirenden Glafes f =  $\frac{8 \times 5}{5 - 8}$  = - 13; 3off. Die Erfahrung zeigt jeboch, bag biefe Rechnung bie Glafer immer gu icharf gibt, und bemnach, um obige Formel mit ber Erfahrung in Übereinftimmung ju bringen, Die Beite bes beutlichften Cebens fur gefunde Mugen großer ale 8" gefest werden muß. Ginige baben bafür 10" bis 12", Undere noch mehr, felbft bis 20" gefunden, wenn fie die nach obiger Formel berechneten Glafer mit verschiebenen fehlerhaften Mugen in Ubereinstimmung bringen wollten , fo baß es mahricheinlich ift, bag nach Berichiebenheit ber Mugen balb Diefer balb jener Berth fur 8" in obige Formel gefest werben muffe. Mus biefem Grunde gibt die Ausmittelung bes tauglich. ften Glafes durch obige Formel wenig Genauigfeit, und es werben unten andere Methoden ju Diefem 3mede angeführt merben.

Beifen p, q die beiben Rrummungehalbmeffer bes Glafes, n ber Brechunge-Exponent und f die Brennweite, fo ift

$$f = \frac{p \cdot q}{(p-1)(p+q)}$$

welche Formel fur alle Arten von Glafern gilt, wenn man bemerft, daß die Salbmeffer fur erhabene Blachen positiv, fur hohle aber negativ ju fegen sind. Fur die Glabarten, worand Brillen verfertiget werden, ift im Mittel n = 1.525, wofur die praftifchen Optifer if fegen, mas in vielen gallen ohne erheblichen Behler gefcheben fann. Daburch erhalt man

$$f = \frac{2 p q}{p+q}$$
; oder genauer  $f = \frac{1.9 p q}{p+q}$ 

Gind beide Salbmeffer einer boppelt fonveren ober doppelt fontaven Linfe einander gleich, fo beift Diefe gleichfeitig, und jeder Salbmeffer ift bann ber Brennweite gleich. 3ft eine ber beiben Blachen eben, fo ift biefer Salbmeffer unendlich groß, und in Diefem Salle wird die Brennweite boppelt fo groß, ale ber Salbmeffer ber andern glache. Gibt man aber jeder glache eine andere Rrummung, fo fann einer ber beiben Salbmeffer willfurlich angenommen werden, und man ift im Stande, burch febr verschiedene Salbmeffer Diefelbe Brennweite hervorzubringen. Gleichfeitige Linfen, ober folche, beren eine Glache eben ift, find Die gewöhnlichften ; erftere giebt man bei furgen, lettere bei langen Brennmeiten vor. Bei folden Brillen jedoch, welche im Gebrauche bald mit ber einen balb mit ber andern Geite bem Muge jugefebrt merben, a. B. bei Loranetten, find gleichfeitige Glafer ben Mugen gutraglicher, weil Diefe in beiden lagen ber Glafer auf gleiche Urt affigirt werben,

Mur Die Strablen am Mittelpunfte Des Glafes geben fentrecht burch baffelbe; brebt fich aber bas Muge, um auch feitwarts ber Achfe liegende Begenftanbe ju feben, fo geben bie Strablen um fo fchiefer burch bad Glas, je naber fie am Rande beffelben auffallen, woburch die Deutlichfeit bes Gebens geftort wird. Diefe Unvollfommenbeit fucht man burch bie fogenannten per riffopifchen Glafer ju vermeiben, welche auf ber einen Geite bobl, auf ber andern erhaben gefchliffen find, mit ber bob-Ien Geite bem Huge jugefehrt. Daß in Diefem galle Die Geitenftrablen weniger ichief burch bas Glas geben, ift leicht einzuseben ; baber ift ber Rebler allerdings vermindert, allein gan; meggefchafft murbe berfelbe nur bann fenn, wenn bas Muge im Dittelpunfte ber beiben Rrummungen Des Glafes fich befanbe, eine offenbar unanwendbare Bedingung, Praftifche Optifer begnugen fich baber, Die bem Unge jugefehrte Flache hohl, Die andere erhaben ju fchleifen, mablen bas Berhaltniß gwifden beiden Salb. meffern nach Belieben, und fuchen fich Dabei nach ben Ochleifichg: len ju richten, weiche fie bestien. Um sich ber iherectifchen Boxberung mehr zu nahern, hat man zu periftopischen Brillen schon "Salbmeiser von 3 Boll angewender; allein solche Gläfer sind theiles schwerze mit geheriger Bolltommenheit zu versetzigen, theild in gehörige Andwahl für dad Publisum herzustellen, indem ein geringer Febrer in dem einen oder in dem andern haldmesser schon entlich folche Angestrimmte Gläser nicht gehoringte. Ereben entlich folche Angestrimmte Gläser nicht gehore dem Zuge, so verusfacht eine kleine Abweichung hierin eine viel gespere tludeutsichkeit, als dieß bei wenig gefrummten Gläsen der Aus fer ben wiede.

Es gitt Personen, welche sich flatt ihrer gewöhnlichen Briften periffepische von berieften Brennweite anschaffen, und nach furger Zeit flagten, daß biese Briften ihnen nicht taugen und Kopfschwerzen verurschen. Die Erstärung ergibt sich leicht. Bei wielen Briftenträgern flehen die Glässen nicht sentrent, sondern mehr oder weniger geneigt vor den Augen. Diese angewöhnte schieften ertrettagen flehen der Schieften der fleigen erziehand, weit bieselben niederber ichon der schieften ertrettung entsprechend ausgesucht werden, oder das Auge sich nach und nach aran gewöhnt hat. Berden nun perissprische Glässen derfeit ben schieften lage vor die Augen gedracht, so muß begreistlich die dadurch entstehend führe flatten fangt und entstehen die flehen fatt sieden abertungen gedracht, so muß begreistlich die dadurch entstehend führ find.

Die verschiedene Schafe ber Augenglafer wird durch Jahien ansgedrudt, welche von mehreren Optifern anf die Gläfer
felbit geseht werben. Bolde Begeichungsarent gibt e mehrere,
worunter unftreitig iene die unbrauchbarfte und unzwedmäßigfte ift,
nach welcher die zur ober abnehmende Schäfe ber Gläfer burch
eine bloße willfurlich gewählte Zahlenreiße angebeutet wird. Duf
biese Art fonnen Gläser von einerlei Brennweite, aber von verschiedenen Optifern verserigt, sehr verschiedenen Rummern erhalten, wos sowoh fur bach Publitum ale die Brillenhändler zu haufigen Irrthumern subren muß. Gen so vertorfilch jit die Bezeichung der Brillen nach dem Alterbaßeren sener Personen, welche
bieselben gebauchen, da der Behler der Augen sich feinesburgs
nach den Zahren richtet, nub nur so viel betannt ift, daß weitsschand
ben Jahren richtet, und nur so viel betannt ift, daß weitssch

tige Perfonen bei gunehmendem Alter in ber Regel immer weitfichtiger werden. Dieg hindert jedoch nicht, daß eine vojabrige Perfon eine ichmachere Brille fordere, ale eine andere von 50 3abren. Zwedmaffiger ift bie Bezeichnung ber Glafer burch bie in Bollen ausgebrudten Durchmeffer jener Rugeln, von welchen bie Glafer Abichnitte bilden. Muf Diefe Beife bezeichnen heut ju Sage mehrere Optifer ihre Glafer. Allein auch Diefe Bezeichnungbart ift nicht gang zwedmaßig, indem fie fich nur auf gleichfeitige ober folche Glafer anwenden laft, bei benen die eine Rlache eben ift; find bingegen die beiden Rrummungehalbmeffer ungleich, fo wird Diefelbe unanwendbar. Die befte und zweckmäßigfte Bezeichnung ift unftreitig jene burch die Brennweiten ber Glafer. Gie bezeich. net Die optifche Eigenschaft bes Glafes genau, ift auf alle Arten von Glafern gleich anwendbar, und erleichtert bas Musfuchen fur ben Raufer ungemein, indem biefer, wenn er bie paffende Rummer einmahl fennt, bei jedem Optifer, welcher Diefe Bezeichnunge. art anwendet, unter berfelben Rummer ein Glas von berfelben Birfung erhalten wird.

Es ift baber febr munichenswerth, bag bie praftifchen Optifer allgemein ihre Brillenglafer burch Bablen numeriren, welche Die Brennweite in Bollen vorftellen. Der gehler, welcher aus ber Ungleichheit bes Bollmages verfchiebener ganber entfteben fann , ift bei Brillenglafern nicht bedeutend, und fann leicht vermieden werden, indem man überall einerlei Daß, g. B. Parifer Rolle, anmenbet.

Da auf empfindlichere und reigbarere Mugen bie ju große Belligfeit ber Brillen aus weißem Glafe, befonders im Sonnenund refleftirten Ochneelichte, ober in ftart erleuchteten Galen, fchablich wirft, fo werden fur folche befondere Balle Brillenglafer aus grunem ober blauem Glafe verfertigt, welche nicht nur Die gu große Belligfeit geborig mildern, fondern auch nach dem Muse fpruche ber Arite durch die blaue, und befondere burch die grune Farbe wohlthatig auf Die gu reigbaren Angen wirfen. In neuern Beiten find vorzuglich die himmelblan gefarbten Glafer empfobgen, weil durch fie die gu bellen Lichtstrahlen auf abnliche Urt, wie bas Connenlicht durch die blaue Atmofphare, gemildert werben. Golche Glafer vermehren bemnach bloß bie burch bie Atmo-8 \*

fobare au fchmach bewirfte Farbung dem mehr oder minder reis. baren Muge gemaß, ohne bas naturliche Rolorit ber Gegenftande wefentlich ju andern, mabrend grune Glafer Die Farben fart verandern und ber Matur ein widerliches, todtes Unfeben geben. Derfonen, Deren reigbare Mugen fonft feinem optifchen Gehler unterworfen find, bedienen fich ber gefarbten Planglafer, bingegen fur Rurge ober Beitfichtige muffen Diefe Glafer boble ober erhabene Rlachen erhalten, woburch fie am Rande oder in ber Mitte dunner, folglich lichter in ihrer Farbe werden, als an den übrigen Stellen. Um Diefen Rebler ju vermeiben, werden Die aus weißem Glafe verfertigten fpharifchen Glafer mit grunen oder blauen Planglafern verbunden. Man bat bergleichen gufammengefente Brillen ifochromatifche (gleichfarbige) ge-Das farbige Glas wird vor bas weiße gefest, und entmeder an einer eigenen Charnier gum Burudichlagen befeftigt, ober Die Glafer werben mit zwei Planflachen mittelft eines vollfommen burchfichtigen Rittes verbunden, ju welchem 3wede alfo bas fpba. rifche Glas plantonver ober plantonfav fenn muß. Die Ungleichbeit ber Sarbung wird jedoch nur bei ftarteren Rrummungen merflich, und Glafer mit großen Brennweiten fonnen unmittelbar aus bem farbigen Glafe gefchliffen werben.

Sogenannte Konservations Brillen für Augen, die weber turz noch weitsichtig find, tann es, der gegebenen Erffarung über ürt der Birtung der spärsichen Bidfer zu folge, im eigentlichen Sinue nicht geben; denn wenn ohne vorgehaltenes Glas das Auge die von den Gegeulfanden sommenden Straften sowicht, das fir Vereinigungsburnt auf die Respauf fallt, fom die hich gebrach nicht nehr der Brauf gefen wien bieß offendar nicht mehr der Zall fepn, wenn ein Glas mit irgend einer sphärischen Krümmung vor das Auge geset wird, darwelches die einfallenden Ertafelne einer Fordum erteiben.

Gewöhnlich werden unter Konservations Brillen solche mit fegregen Bennweiten verstanden, welche die Gegenstäube sin Augen, die im Begriffe fleden, futz- oder weisschaftig zu werden, deutlicher und schafter zeigen. Allein der Gebrauch solcher Glafer, wenn nicht gehörige Worsicht dobei Statt finder, ist meistender schaftlich und wet bloß aus eitzer Modejuch durch Glafer seine gesunden Augen verdietet, verdient auch diese

Strafe. Fur befondere Falle, j. B. gegen Staub u. dgl. dienen Planglafer jur Befchugung der Augen.

Die zwedmäßigfte Glabart fur Brillen ift reines Spiegelglas, beffen Brechungeerponent immer nabe bei 1,525 ift. Die brechende Rraft Diefer Glabart ift fur gegenwartigen 3wed farf genug , mabrend feine Karbengerftreuung viel geringer ift , als beim Mintglafe. Mugenglafer aus Mlintglas ober aus Bergfryftall, wie man folche von ben Brillenbandlern oft anrubmen bort, find demnach fchlechter, ale Die gewohnlichen. Da Die Brillenglafer einfache Glablinfen find, fo find fie, wie alle fpharifchen Glafer, zwei Tehlern unterworfen, nahmlich ber Farbengerftreuung und ber Abweichung wegen ber Rugelgeftalt. Diefe Fehler fonnen bei Mugenglafern nie bedeutend werden, inbem theile bie Brechungen überhaupt größtentheils nur fcwach find , dann auch fur jeben befondern Unblid, welchen bas Muge auf Die berum befindlichen Gegenftande macht, nur ein gant fleiner Theil des Glafes wirffam ift, mitbin Die Strablen immer nabe an der jedesmabligen Mugenachse gebrochen werden. Gine wichtige Eigenschaft eines guten Mugenglafes hingegen ift Die genan fpharifche Rrummung, in welcher Sinficht man fich nur auf Die Urbeit fachfundiger und in gutem Ruf ftebenber Optifer ficher verlaffen fann, welche fowohl die Renntniffe, als auch die mechanifchen Silfemittel befiben, ihre Glafer mit geboriger Bollfom. menheit auszuführen.

Bon befonderer Bichtigfeit für alle, welche Brillen gebrauchen, ift die richtige Auswahl derfelben, indem durch unpassende Glafer die Augen noch mehr verdorben und geschwächt werden.

Das gewöhnliche Berfahren beflet barin, daß ber Beificotige ein Buch jur Jan binmt, und sieht, ob er mit dem Glase in einer bequemen Entfernung vom 6 bis 10 30tl gut und ohne Anftrengung lesen fonne, und ob ihm die etwas vergrößerten Buchstaben gang schaft erscheinen. Der Rurgschiege geht int Freie und untersuch, ob burch die Glasser weit entfernte Gegenstände vollsommen dentlich erscheinen, ohne daß dabei das Auge nach langerem Durchsten die geringste Undehaglichteit empfindet. Es ist leiche einzussehn, daß auf diese Art bei der Untwudst feine große Genaufgleite vorhanden seyn fann, indem besonders Ungesiede fleineren Unterschiede in der Wirfung der Glafer nicht mehr zu unterschieden vermögen, und baber leicht Brillen auswählen, welche fie bei der erften Probe für gut halten, durch langeren Gebrauch aber minder tauglich finden.

Bur Rurgfichtige ift folgendes pruftifche Berfahren eines ber beften und genaueften. Jeder folche weiß aus Erfahrung, baß feinen Mugen ein mehrere Rlafter entferntes Licht im Dunfeln mit einem Ochein umgeben erfcheint, j. B. bei ber Racht die entfernten Strafenlichter ober Die Sterne am Simmel, und der Bintel, unter welchem Diefer Ochein fich barftellt, ift um fo größer, je furglichtiger bas Inge ift. Man mable bemnach bie Glafer fo, baf burch felbe ber Schein gang berfcwindet, und Die entfernte Lichtflamme ober Die Sterne gang rein und beutlich ericheinen. Dieß lagt fich mit großer Echarfe treffen , benn burch ein nur etwas icharferes Glas fangt ber Schein wieder an fich ju zeigen und bas Muge empfindet einen minder angenehmen Eindrud als porbin. Bei gang bunffer Racht jedoch verschwindet ber Schein, wegen dem ju farfen Glange ber Flamme oder des Sternes, nicht gang, baber ber Berfuch bei ber Dammerung noch fcharfer ausfallt. Befondere eignet fich auch ju Diefem 3mede ber wenig erleuchtete Mond, beffen Rander fich bei ftarfer Danimerung volltommen fcharf und beutlich zeigen muffen.

Bir wollen bier geigen, wie die Brennweiten ber Brillenglafer gefunden werden tonnen. Bei einer Gammlungelinfe laft man durch felbe im Sintergrunde des Zimmere Die Bilber von febr entfernten Begenftanden auf eine rudwarts befindliche weife Chene fallen, wo bann jener Abstand bes Glafes von diefer Ebene, bei welchem die Bilber am deutlichften erfcheinen, gleich der gefuchten Brennweite ift. Daß bie Bilber reiner fich zeigen, wenn bie Strablen von entfernten Objeften burch bas offene Benfter fommen, ale wenn Diefes gefchloffen ift, lagt fich leicht einfeben. Much fann Die Brennweite mittelft ber Connenftrablen auf befannte Beife gefunden werben. In biefem Salle verfahrt man genauer, wenn man bas Glas mit einem Papier bededt, in melchem eine etwa : Linie breite Spalte fich befindet, Die in Der Richtung eines Durchmeffere bes Glafes ju liegen fommt. Die Durchfahrenden Connenftrablen werden nun auf einer Rudwand einen lichten Streifen bilben, der in einen runden Panft übergeht, wenn das Glas im seine Perennweite von der Rudwand entfernt ift. Laffen fich dei großen Verennweiten dies Methoden nicht gut amwenden, so lege man an ein solches Glade ein anderes mit fleinerer, aber genan kefannter Berennweite, und such die Brennweite des Doppesglasse nach einer der obigen Methoben. Jeift biefe = a, die bekannte fleinere Brennweite = b, bie unbefannte = c, so iet

$$c = \frac{ab}{b-a}$$

3. B. durch Worfehung einer Linfe von 6 30il Vrennweite habe fich die Vrennweite =4.7 30il ergeben, so ist die Vrennweite ber andern Linse  $=\frac{4.7\times6}{6-4.7}=21.7$  30il.

Dieß legtere Befghren fann auf bieselbe Art auch jur Bestimmung der Brennweiten von Hohlssäferu aungewendet werden, welche feinen wirflichen Brennpunft gaben. Man ses nöhmlich vor eine solde Line eine Konverlinfe, deren Brennweite bedeutend Keiner ift, als jene des ju untersugende Denbysglasse, so werden beide Glisse vereinigt wie ein Konverglad wirfen, wovon also die Brennweite gemessen werden fann. Ift diese a, jene der konveren hill die met den fann. Ift diese a, jene der konveren hillowise meine merden fann. Ift diese a, jene der konveren hillisse meine her fon den den fenn mich produsin eine hohlssie der den der fenn der hohllinse wie vorhin e. 

3. wo e. wie es auch gern mich gere ist als b. 3. W. durch Worfespung einer Konverlinse von 5 301 Brennweite erhielt man die Brennweite — 6,6 301, so ist die gesuchte Verennweite —  $\frac{5 \times 6,6}{5-6,6}$ 

Man hat noch verschiedene Sissemittel in Vorschlag gebracht, welche die Auswahl ber geeigneisten Augenglässer erleichtern sollen. Die Bestimmung durch die Weite des deutlichsten Sehens ist, wie schon frühre bemerkt worden, sehr unsicher, weis sich tyeis diese Sehenveite sur das sessiberte Auge nicht genau sinden läst, theils der Werth berselben sur das gesunde Auge, wie er in die oben Seite 112 ertlätte Hormel f = did geselbt werden fall, sich nicht mit Verlässischeit angeben läst. Diese



Schwierigfeiten bei ber Bestimmung ber Beite bes beutlichften Cebens werben burch bie Sabigfeit bes Muges berbeigeführt, fich, innerhalb gemiffer Grengen, ber Entfernung ber Begenftanbe gemaß fcnell fo ju abjuftiren, baß ibm biefe Begenftande beutlich erfcheinen. Diefe Modifitation bes Muges tritt leichter ein, wenn mit bem Unblide eines Gegenstandes auch ber Begriff über beffen Entfernung verbunden ift, ale wenn bas lettere wenig ober gar nicht Statt findet. Ein fehlerfreies Muge, welches j. B. eine Schrift in 8 3oll Entfernung gang beutlich fieht, wird biefelbe in jeder größern Entfernung faft mit berfelben Deutlichfeit feben, wenn Die Schrift Der Entfernung gemaß fich vergrößert. thobe, Die beutlichfte Gebeweite mittelft einer Konverlinfe gu beftinmen, indem man felbe einem geeigneten Objette, g. B. einer feinen Schrift, fo nabert, bis bas Muge Diefen Begenftand am Deutlichften fiebt, gibt gwar eine großere Genquigfeit, ale bas freie Muge, allein auch bier lagt fich nicht vermeiben, bag bas Huge fich ber Entfernung bee Objeftes gemäß mehr ober weniger adjuftire. Auch bas von bu Bois (Berhandlungen bes Bereins gur Beforberung bes Gewerbfleifes in Preufen, 1826, 5. Lieferung) angegebene Berfahren, Die zwedmäßigften Mugenglafer auszumablen, gemabrt taum eine größere Benauigfeit.

Ohne über Diefen Begenftand noch Mehreres anzuführen, will ber Berfaffer Diefes Urtifele noch ein Inftrument angeben, auf welches berfelbe bei feinen verschiedenen Unterfuchungen über Diefen Gegeuftand gefommen ift, und beffen Unwendung bei ber Musmabl ber geeignetften Augenglafer eine größere Genanigfeit geben burfte, ale die oben angeführten Silfemittel. Saf. 50, ftellt Diefes Inftrument vor. a b c d ift eine Robre, in welcher fich eine zweite e f g h von berfelben gange nach Urt ber Bugfernrohre verfchieben laft. Bei a d ift eine Konverlinfe von etwa 5 Boll Brennweite eingefest, und bis auf zwei fchmale Ginfcmitte, welche Die Ofulgr.Offnung bilben, gang verbedt. Diefe beiben Ginfchnitte find unter fich parallel, jeder ift etwa 0.025 Boll breit und ibr abftand, ober ber bagwifchen befindliche Streifen hat 0.035 bis 0.040 Boll in ber Breite. Die zweite Robre ift bei e h durch ein dunnes Meffingblech gefchloffen, in welchem fich eine Spalte von bochftene o.o. Boll Breite befindet, Die beim Bebranche mit ber Ofular Dffnung parallel fenn niug. Salt man bas Rohr gegen bas Tageslicht, fo mird bas bei a d bineinfebende Muge zwei parallele lichte Streifen feben, beren bunfler 3mifchenraum immer fleiner wird, je weiter man die innere Robre berauszieht, bis berfelbe endlich gang verschwindet. Bieht man bie Rohre noch weiter aus, fo fommt die Trennung wieder mehr und mehr jum Borfchein. Ein Aurgfichtiger braucht bas Robr viel meniger auszuzieben als ein Beitfichtiger, bis bie bunfle 3mifchenlinie verschwindet. Die Lange ber Robre a b ift etwa 10, ibre Beite 12 Boll. Bei f g ift noch ein mattgefchliffenes Planglas angebracht. Muf ber Unszugerobre befindet fich eine Gtale, welche unmittelbar Die Brennweite bes tanglichften Mugenglafes fur jede Perfon angibt , welche felbe bis jur Berichwindung ber obenbemerften dunflen 3wifchenlinie auszieht. Diefe Cfale wird auf folgende Urt erhalten. Man bestimme bie Stelle m n, bis ju welcher ein fehlerfreies Muge Die Robre ausziehen muß, prattifd, indem man mehrere Derfonen von anerfannt autem Gefichte ben Berfuch wiederhohlt vornehmen lagt, ben jedesmabligen Uns. ang mit einem Birtel genau mißt, und aus allen bas Dittel nimmt. Es muß eringert werben, bag man burch allmabliges Muszichen bas Berfchwinden bervorbringen muffe, nicht aber, wenn man ju weit gegangen ift, burch einiges Burudichieben, fonbern man muß im letten Ralle Die Robre wieder weit bineinfchieben und ben Berfuch wiederhohlen.

Bei biefer Borficht wird baffelbe Auge bei Biederhohlung bes Berfuches bie Robre immer febr nabe gleichweit ausziehen.

Num fep der Absand der Spalte e die som Oftulegslafe sür dos spislerfreie Auge = d, ein schlerbaste Auge siede die Nösterbis zu einem Punste aus, dessen Absand von m n = x sit; seen ner sep sür lestered Auge  $\delta$  die Brennweite ienes Glasses, duch weckzes sche son son siede spislerfreie Auge ohne Olass, so hat man sür positive Werthe von  $\delta$  (e. ). sür Sammlungsglafer) und sür be über die Speilung von m n gegen e d die Gleichung x =  $\frac{d^2}{\delta - d}$  Sept man sür für finach und nach die Brennweiten 100, 80, 60 e. 2. des son siede siede

Diefer Seite, von welcher die Figur nur einige Theilftriche ent-halt. Sest man dann eben so für I die negativen Brennweiten 100, 80 zc., so wied z — di-fi-d, wodurch die Stale von m n gegen ig hin berechnet werben taun. Man erhalt also die gange Stale ohne Kenatnis der Brennweite des Onlaceglasse, bloß mittelft der genau betannten Ausgugsweite sur des fehlerfreie Auge, welch letzer an jedem besonderen Inftrumente eigens gestuch werben soll, weil nur daburch die etwaigen Werschiedenheiten in der Breite der Oflutarspalten oder jener bei e h unwirtsam gemacht, und solche potwerten fonen.

Der einfache Gebrauch bes Inftrumente ift folgenber.

- a) Biebt ein sehlerhaftes Auge baffelbe bis jur Berfchwinbung ber bunten Zwischenlinie aus, so gibt bie Stale unmittelbar bie Berenmeite bed sie biefes Auge tauglichften Glafes an. Man fann, um ein genaueres Resultat zu erhalten, aus mehrern Bersuchen ein Mittel nehmen. Macht man ben Versuch an beiben Augen, so wird man sehn, ob beibe gaug gleiche Glafer erfordern. Dieß sie seiner ber Fall, als man gewöhnlich glaubt.
- b) Wied der Verfuch mit vorgehaltenem Augenglase gemacht, so muß die Auszugeweite aus die Linie en atressen, den bas Glas sir das Zuge das beste som son icht, so zeigt die Stale jenes Glas an, welches zur Ensternung des Gestleren noch vorgehalten werden muß. Zeigt die Stale auf ein Glas von gesicher für mit dem vorgehaltenen (z. B. auf ein Hobelgase, wenn das vorgehalten auch ein solcheb), so ist letzeres zu schwach, im Gegentheile zu flart. 3. B. ein Auszischiger ziest das Instrument der Worfpaltung sienes Augenglasse auf den Besilteich do aus, sein Glussel, weiles erst durch Worspang einer Hobellinse von 40 Joll Brennweite die gehörige Stafet erhalten würde.
- c) 3ft das Auge so beschaffen, entweber, weil es sehleefrei ift, ober durch Borfehung eines gerigneten Augenglafes, daß bie Ausgugsweite auf m n fallt, so kann man fehr einsach die Brennweite jedes andern Brillenglafes mittelft diefes Inftruments sinden. Man sehe nahmlich selbes vor die Oktulardfinung, und

giehe die Röhre bis jum Berschwinden der Zwischenlinie aus, fo gibt die Stale unmittelbar die Brennweite bes vorgehaltenen Glafes an, und zwar für Konverlinsen zwischen m n und f g, für Kontavlinsen zwischen m n und e b.

Beim Gebrauche muß das Auge genau mitten vor der Okular-Öffnung fleben, und die seine dunfte zwischen linie muß in die Mitte des lichten Erteisend verschwinden. Der Werluch wird despals vorziglich erleichtert, wenn die Auszugsfröhre leicht beweglich sit. Noch genauere Resultate weird das Juntement liefern, wenn ed nach Art eines Mitrostopes mit vertital stehender Nöhre aufgestellt ist, die Beleuchtung mittelst eines Spiegels, und die Wertele vor der der der der der der der der der wohn die Bewegung burde im Gettriebe erbalten wird.

Noch ift ju temerten, baß bie Benvegung ber Aufgugetöfer nicht zu langsam und in einem fletien Buge geschefen soll; dem bleibt man stellenweise steben, so bestrebt sich do Auge sogleich, ber, wenn auch unrichtigen, Ensferung gemäß sich zu dijustien. Diese Eigenschaft bes Auges wird durch das vorliegende Anstrument einschad dargetban. Dan ziehe nähmlich selbes die zu ensen wie ein fach dargetban. Dan ziehe nähmlich selbes die zu ensen Ben Berschwindung der dunfen Zwisse anglich verschwinden, ohne daß bie Richer veiter ausgezogen vorden ware. Dimmt man das Instrument vom Auge und läst diese etwas auseupen, so wird man bie Zwissenlichen ine eine anfangs, wieder erblieden. Sollen demnach die Werluche mit diesem Anstrumente gehörig genau ausstalten, so darf das daus glatten, so dar daus glatten, so dar das Auge sich nicht in einem ungewöhnlichen oder ermüberen Zustande beistenden.

Um ein vollstandiges Gortiment von Brillengtafern gur Auswahl feruftelen, bebarf ber Optifter mehrerer hofter und erhobener Scheiffighalen, burch welche bie verschiebenen Brennweiten ber Glafer erhalten werben fonnen. Allein es find nich etwa für jede besondere Brennweite eigene Schalen nöthig, sondern ed lafen fich mit hilfe einiger wenigen Schalen, durch verschieden Sombination berfelben, eine große Bahl verschiedener Brennweiten berfellen, eine große Bahl verschiedener Brennweiten berfellen.

Alle Beifpiele fügen wir in zwei Sabellen alle Brennweiten bei, welche fich aus fonfaven und fouveren Chalen herftellen laffen, beten Salbmeffer 3, 4, 6, 8, 10, 12, 16, 21, 27, 35, 44, 54, 653oll find.

Brenn. weite	Salbmeffer		Brenns Dalbmeffer			Brenn- weite	Balb	Salbmeffer	
f   p   q		f	p   q		f	P   q			
2.9	3	3	9.1	12	8	19'2	65	12	
3.3	4	3 -	9.3	27	6	20'0	21	21	
3.8	6	3	9.5	10	10	21'0	35	16	
- 1	4	4	9.7	35	6	22.4	44	16	
4.1	8	3	10.0	44	6	22.4	27	21	
4.5	10	3	-	16	8	23.0	00	13	
4.6	13	3	10.3	54	6	23.5	54	16	
-	6	4	10.4	65	6	24.5	65	16	
4.8	16	3	-	13	10	25.0	35	21	
5.0	31	3	11.0	21	8	25.6	27	27	
5.1	27	3	11.4	$\infty$	6	27'0	44	21	
	8	4	-	12	12	28.7	54	21	
5.3	35	3	11.7	16	10	29'0	35	27	
5.3	44	3	- 1	27	8	30.3	65	21	
5.4	54	3	12.4	35	8	30-4	∞	16	
_	65	3	12.9	44	8	32.0	44	27	
-	10	4	-	21	10	33.3	35	35	
5.7	∞	3	13.0	16	12	34.3	54	27	
	12	4	13.2	54	8	36.2	65	27	
	6	6	13.5	65	8	37'0	44	35	
6.1	16	4	14'0	27	10	40.0	∞	21	
6.4	21	4	14.5	21	12	40.3	54	35	
6.5	8	6	14.8	35	10	43.0	44	44	
6.6	27	4	15.2	00	8	43.2	65	35	
6.8	35	4		16	16	46.0	54	44	
7'0	44	4	15.5	44	10	50.0	65	44	
7'1	54	4	15.8	27	12	51.3	∞	27	
	10	6	16.0	54	10	-	5;	54	
7.2	65	4	16.5	65	10	56.0	65	54	
7.6	∞	4	17'0	35	12	61.7	65	65	
<u> </u>	12	6	17'2	21	16	66.5	∞	35	
_	8	8	18.0	44	12	83.6	8	44	
8.3	16	6	18.7	54	12	103.6	∞	54	
8.5	10	8	19'0	∞	10	133.5	8	65	
8.9	21	6	1 - 1	27	16				

Brenn: weite	Salbmeffer .		Brenn- weite	Salbmeffer .		Brenn, weite	Palbmeffer .	
_ f	P	_q	f	р	q	f	P_	g
6.0	65	3	16.0	21	6	45.6	8	6
-	54	3	17.3	65	8	-	12	8
6.1	41	3	17.8	54	8	47.8	44	16
6.3	35	3	18.2	16	6	50.7	16	10
6.4	37	3	18.6	44	8	53.2	21	12
6.6	31	3	19.7	35	8	56.0	35	16
7'0	16	3	21.6	27	8	58.9	65	21
7.6	13	3	22.4	65	10	65.3	54	21
8.1	10	3	22.8	4	3	74.6	27	16
_	65	4	-	6	4	76.0	10	8
8.3	54	4	_	12	6	76.3	44	21
8.4	44	4	23.3	54	10	87.7	65	27
8.6	35	4	24.5	21	8	91.3	16	12
8.9	27	4	24.6	44	10	99'7	35	21
9.1	8	3	26.6	35	10	102.6	54	27
9.4	21	4	28.0	65	12	1140	12	10
10'1	16	4	28.5	10	6	127'7	21	16
11.4	6	3	29.3	54	12	132.8	44	27
-	12	4	30.3	27	10	144-1	65	35
12.6	65	6	30.4	16	8	179.5	27	21
12.7	10	4	31.4	44	12	1890	54	35
12.8	54	6	34.7	35	12	224.4	35	27
13.3	44	6	36.3	21	10	258.8	65	44
13.8	35	6	40.3	65	16	325.1	44	35
14.7	27	6	41.0	27	12	451.4	54	44
15.2	8	4	43.2	54	16	606.3	65	54

Die erste Tabelle enthält die doppelttonveren, doppelttontaven, plantonveren und plantonfaven Gläser, indem die doppeltententavaen Gläser vieses der menweite haben, wie die doppeltsonveren von gleichen Habmessen. Dasselbe gilt zwissen den plantonfaven und plantonveren Gläsen. Die Ertriche in der Kolumne der Bernnweiten bedeuten die Wiedberfossung der nächst vorhergefenden Brennweite, und wenn ein Salbmeffer mit webegeichnet ift, so ift berfelbe unenblid groß, b. bie Flade wird plan. Die gweite Tabelle entfalt bie Menisten ober jenn Glafer, deren eine Flade bobt, die andere erhaben ift, mithin die perisopischen Brillengläfer. Rimmer-man ben fleinern Halbmeffer fir die konvere Seite, so erhölt man ein Sammlungsglas, im umgetehrten Falle ein Berftreuungsglas. Die erste Tabelle ift nach der Formet f =  $\frac{1.9 \text{ p}}{2}$  p. is weite nach f =  $\frac{1.9 \text{ p}}{2}$  q. vechnet, wo p, q die beiden Palbmeffer und bei der Grennweite find, alle in Wiener 301 andaberückt.

Die technifche Bearbeitung ber Glablinfen wird in bem Urt. Slabfchleiferei gegeben.

G. Stampfer.

## Brodbäckerei.

Das Brod ift ein aus Mehl und Baffer bereitetes, burch eine vorläufige Gabrung geborig aufgelodertes Gebade, bas ein Sauptnabrungsmittel ber Menfchen ausmacht. Die funftgerechte Darftellung beffelben macht Die Brobbaderei aus. Geine mefentliche Eigenschaft besteht in ber mittelft ber weinigen Gabrung hervorgebrachten Mufloderung bes Deblteiges, burch welche Diefer mit einer großen Menge nabe an einander liegenden, burch Luftblafen gebildeten Soblungen (Mugen) burchjogen, und baburch in bunne zellenartig gelagerte Blatter und Banbe getheilt wird. Durch biefe Bertheilung ber Teigmaffe wird ber mefentliche Bortheil erhalten, bag alle einzelnen Theile Diefer Maffe, mittelft ber Luft und ber Bafferdampfe, welche jene Soblungen ausfullen, bei bemBaden berjenigen boberen Temperatur ausgesett werden, welche jum Garwerden des Deblteiges, aus welchem das Brod beftebt, erforderlich ift, ohne bag babei eine gangliche Mustrodnung bes Teiges, ober eine wirfliche Berfleifternug beffelben entfteben fann. Bird nahmlich Dehl mit (faltem ober lauem) Baffer gufammengefnetet, und Diefer Teig, obne bag bie genannte Babrung in bemfelben erregt wird, fogleich gebaden, fo entftebt entmeder, wenn ber Teig in einem bunnen Ruchen ansgebreitet ift. eine fefte bornartig ausgetrodnete Daffe (bauptfachlich burch Die

Eintrodnung des in dem Mehle enthaltenen Alebers ober Pflangenleims), die fich schwer wieder im Wasser aufweigen läßt, oder wenn der Zeig eine dieter Masse bilder, so beide das Innere dessen bestehen roh und unausgebaden, indem das durch das Baden erhipte und im Inneren gurüdgehalten Wasser mit dem Mehle einen Aleister bildet. In beiden Fällen ift diese Gebäde weit und verdaussiger, als der nach der gehörigen Gährung ausgebadene Brodteig, welcher in Folge seiner großen Aufverdung leicht sich im Wasser geber gene den ber nach der geberigen Mustate ung leicht sich im Wasser gerühren läßt, und zu den leicht verdausichen Rahrungsmitteln gebet.

Das Getreibemehl, welches jum Brodbaden bient, ift gewohnlich Beigen- und Roggenmehl, von welchen erfteres ju bem feineren ober weißen, bas lettere ju bem groberen ober fchwegen Brode verwendet wird. Die Beftandtheile Diefer Deblarten find im Befentlichen Diefelben, nahmlich Rleber, Starfmehl und etwas Schleiminder. Der lettere betragt etwa 4 Projent und ift berjenige Stoff, welcher Die weinige Gabrung Des Deblteiges gunachft einleitet. Bird nahmlich bas Mehl mit Baffer und einer binreichenden Menge von Gabrungsmittel (Befe oder Squerteig) ju einem Teige gut unter einander gefnetet, und in ber gur Beingahrung erforberlichen Temperatur (15° bis 20° R.) ber Rube überlaffen : fo wird ber im Baffer gelofte Buder nach bem in Diefer Gabrung gewöhnlichen Berhalten in Alfohol und Roblenfaure gerfett, welche lettere in ber Gasform in bem gaben Teige gurud's gehalten, Diefen aufblaht oder geben macht, indem fie in bemfelben febr viele Soblungen bervorbringt, Die um fo gleichformiger vertheilt find, und um fo naber an einander liegen, je beffer ber Leig burchgearbeitet worben war, folglich je gleichformiger bas Berment und ber juderige Untheil verbreitet worden find.

Der aufgegangene ober gegoftene Brobteig enthalt alfo aufer ber Stafte und bem Aleber, welcher in bem Mehle enthalten war, keinen Schlemiguter mehr, sondern flatt deifelben die in ben höhfungen eingeschloffene Koblenstaue, und eine fleine Menge Beingeift, welcher während der Boeterlung bed Seiges gum Spiel verdunftet, und ben etwas griftigen Geruch diese Seiges verufacht, beinabe gang aber fpaleeipin im Batofen entweichen Am fann biefen Beingeift berfellen, wenn man im sinfirierichen großes Stud bes gegohrenen Teiges in einem Deftillirapparate einer Sige ansfest, Die ber Badofenbige nahe fommt.

Dag nur ber Budergebalt bes Teiges Die Gabrung bewirfe, indem weder Rleber, noch Starfe gur Unterhaltung berfelben gefchieft find, ift burch entscheidende Erfahrungen erwiefere. Die weinige Gabrung bes Brobteiges bauert nur fo lange, bis ber vorhandene Buder gerfest ift, und bort bann auf, um ber eintretenden Effiggabrung Plat ju machen; fest man aber einent folden aufgegangenen Leige noch etwas Buder ju, fo beginnt Die Gahrung von Reuem , und bort nach ber Berfegung beffelben wieder auf. Blofes Starfmehl, mit oder ohne Rleber, auf Diefelbe Beife mit Befe gu einem Teige gemacht, fommt nicht in Die Bregabrung, mobi aber fobald man ber Mengung etwas Buderauflofung gufest. Es ift indef nicht unwahricheinlich, baß auch beim Ginmachen des Leiges , und bei der in der darauf folgenden Gabrung in einzelnen Portionen erhohten Temperatur eine geringe Menge Buder nach bem Pringipe bes Maifchens (B. II. G. 98) gebildet werbe, obgleich jene Temperatur in der Regel viel niedriger ift, als Diefer Buderbildungeprozeft fie erfordert. Offenbar ift jedoch Diefer in jenen gallen vorbanden, wo mit bei-Bem Baffer ein Theil bes Mehles angemacht wird, wie bas an einigen Orten gebrauchlich ift, und wodurch ein Brod erhalten wird, bas fich burch einen fuffen Gefchmad auszeichnet.

Bum Aufgeben bes Brobteiges ift also bie Entwidelung einer elaftischen Billifgleit im Innern beffelben nothwendig, und damit bie dabund bewirkte Aufloderung möglich gleicischerung ge-fchebe, ift es ferner nothwendig, daß bie Entwidelung der Gasart gleichformig durch die gange Maffe in jeder feste fleinen Porton berfelben erfolge, weil nur auf biefe Art bie unnnterbenchen und gellenartig an einander liegenden Soblungen in beilaufig gleicher Größe entstehen fonnen, welche eine vollfommen gut aufgegangen Brodwiffe ausgeichnen.

Aus eben diefem Grunde fann jene Aufloderung des Teiges in demfelben Grade nicht erreicht werden durch nechanische Einfnetung von Luft (da dadurch nur größere Blasen englichen fönnen), noch durch Aneten des Teiges mit Basser, das mit toblensanrem Gas imprägnirt ift (jowobl weil biese Menge an fic unjureichend ift, als auch, weil während bes Anetens noch ein geore Theil davon entweicht), noch felbit durch Beimengung eines fossenstauen Alfali und einer Saue zu seinen Geregung, indem in diesem Falle die Ginfnetung nicht genau und gleichfermig gemug gescheste fann, daß die Entwirklung des Gas in von Heinflen Portionen erfolgen könnte; sie ist vielmehr zu plöhlich, das Gas verliert sich daher wieder gerößtentheils bei der Manipulation, und liefert da, wo est gurüdbleibt, nar größere Balefen.

Wenn nach ber Berfebung bes Buders (fen biefer nun bloff ber fchon in dem Deble vorhandene antheil, oder auch jum Theil mabrend bes Einteigens und Gabrens aus Starfefchleim gebil. bet) Die weinige Gabrung in bem Brodteige gang ober größten. theile vorüber ift, und ber Teig noch langer in ber marmeren Temperatur liegen bleibt, ohne baf burch bas Ginfchieben in ben Badofen die weitere Gabrung aufgehalten wird; fo geht ber in bem Teige befindliche Beingeift in Effigfaure über (wobei mabrfdeinlich auch Milchfaure gebildet wird); und bas aus folchem Teige gebadene Brod wird fauer , um fo mehr , je weiter man jene zweite Gabrung bat fortichreiten laffen. Es ift baber mefentlich, baf bie erfte Gabrung nur fo lange anhalte, bis bas geborige Mufgeben bes Teiges erfolgt ift, und bag fie burch bie geborige Menge und Behandlung bes Ferments fo geleitet werbe, baf biefe Aufloderung bes Leiges erfolgt ift, ebe bie weinige Gabrung noch ibr Ende erreicht bat, ober bevor fcon mabrend berfelben ein Theil bee Leiges in Diefe faure Gabrung treten fonnte. Mußer ber guten Befchaffenheit und ber geborigen Denge bes Gabrungemittele gebort ju Diefem Erfolge Die möglichft gleich. formige mechanifche Bearbeitung bes Teiges und beffen Bermengung mit dem Fermente, damit die weinige Gabrung in allen Portionen ju gleicher Beit eintrete, und nicht in bem fcon fruber gebildeten Beingeift ber einen Portion fcon Die Effiggabrung beginne, mabrend in andern Portionen erft noch die weinige Gabrung in Gang fommt.

Ams eben biefem Grunde, nahmlich fowohl um bie Gafptung bes Teiges gu befofteunigen, als auch biefe Gabrung gleich maßig auf alle Theile besselben zu verbreiten, ift bie Anwendung imes Fermeats, nahmlich ber Bierhefe ober bes Sauerteiges nothwendig. Ein Stud Teig geht zwar ohne weitern Jusah vermöge des Aleberd und bes Judered, welche er entfalt, an einem warmen Orte sich selbt überlassen, in Gabrung, indem er toblensaured Gas entwickte und ausgetrieben wird; diese Gabrung geht jedoch zu langsam und in den einzelnen Theile Gabrung zu ungelechmäßig vor sich, als daß auf diesen at eine Ereite beilweise einartetene Sauerung erbalten werden fonnte.

Wenn ber Teig gehörig aufgegangen ift, fo wird er in Brobe geformt, und Diefe, nachdem man fie noch einige Beit hat geben laffen, werden in dem Bachofen, Der beilaufig eine Temperatur von 130° bis 140° R. bat, ausgebaden. Diefes Baden bewirft in dem Brode, außer ber Berfluchtigung eines Theiles des Baffere, welchen ber Teig enthalt (etwa ! bes Bewichtes bes Seigee), wodurch bas Brod Rinde und Konfifteng erhalt, noch eine weitere Beranderung feiner Gemengtheile. Gin fleiner Theil Der Starte, welche unverandert im Leige vorbanden mar, wird burch Die Sibe bes Ofens geroftet, und gebt in Pflangenichleim ober Gummi über (2. II. G. 97), mas vorzüglich in der Rinde der Sall ift; ein geringer Theil berjenigen Starte aber, welche mit bem Baffer bei ber boberen Temperatur Rleifter bilbet, gebt bei ber im Dfen langere Beit bindurch im Junern bes Brodes Statt findenden Digeftionemarme in Buder über, wie Diefes beim Dais fchen bee Betreibeschrotes ber Fall ift (3. II. G. 98). Der übrige Theil ber Starte und ber Rleber (mit Ausnahme besienigen, ber an dem außern Theil ber Rinde eine Berfegung burch Die Sibe erleidet) bleiben in dem Brobe unverandert. Die Menge bes Startegummi beträgt im Beigenbrobe etwa ; ber gangen Menge Der Starte, jene bee Budere 3 bis 4 Progent Des Brodgewichte. Diefe Budermenge enthalt auch noch benjenigen Buder, welcher aus ber nie volltommen beendigten Gabrung bes Leiges überfchuffig geblieben ift. Die Erfahrung zeigt, baß Diefe Budermenge großer wird, wenn ein fleiner Theil des Debles durch Unbrüben mit beißem Baffer beim Ginmachen des Teiges in Rleifter verwandelt wird; fo daß auf Diefe Beife bem Brobe ein merthar fußer Gefchmad gegeben werden tann (G. 128). Dach Bogel enthalt bas Beibenmehl (Binterweigen) in 100 Theilen 68 Starfmehl, 24 Rleber, 5 Schleimzuder, 1.5 Pflangeneimeiß,

und ausgebadenes Beigenbrod, 40 Starfmehl, 20 Rieber, 18 Starfgummi, 36 Buder, und etwas Roblenfaure.

Ein mefentliches Erforderniß ju einem guten Brobe ift ein gutes, nahmlich aus gefunden und ansgezeitigten Rornern bereitetes, Debl. Die Sarbe eines guten Debles ift rein weiß, mehr etwas in's Gelbliche, nicht in's Blanliche giebend. Benn man eine Sandvoll bavon jufammen brudt, und es ballt fich elaftifch , fo balt n in es fur beffer, ale jenes , bas leichter gwifchen ben Fingern aus der Sand geht. Bwifchen bem Beigefinger und Daumen muß es fich fauft, doch fernicht fuhlett, und troden anjurubren fenn. Ontes Debl bat einen reinen, etwas fuflichen Befchmad. Eben fo unterfcheidet man es burch ben Geruch, ber jeber Getreideart fpegififch ift 2lm beften erfennt man biefe Unterfcbiebe, wenu man ein wenig mit Baffer ju einem Telge macht: Beruch , Gefchmad und Farbe treten ba beffer hervor. Es ift auch ein gutes Beichen, wenn Diefer Probeteig leicht hart wird : Diefes geigt , daß das Dobl verhaltnigmaßig viel Baffer auf. nimmt, mas immer die Eigenschaft eines guten Debles ift. Schlechtes Debl gibt einen Leig, ber nach einiger Beit fich an erweichen, fatt ju erharten fcheint. Gin folder Teig barf nicht furg fenn, b. b. er muß fich ftart auszieben laffen , ebe er reißt. Diefe Eigenschaft ift eine Folge ber binreichenden Menge von Rleber, Die es enthalt , und Die Das Dehl verliert , weun es von einem Rorn fommt, bas fencht gelegen ift, folglich bem Reimen oder Musmachfen ausgefest mar. Ein folder feuchter Buftand verdirbt auch das Mehl, indem durch die allmablige Gabrung feine Beftandtheile verandert werden. Dag und dumpfig gewordenes Debl verliert feinen Budergehalt, und ber Seig aus bemfelben geht baber nicht geborig auf; mas jedoch burch Bufas von etwas Buderauflofung (Biermurge, Beinmoft ic. ) verbeffert merben fann, nachdem man bas Dehl felbit auf einer ermarmten Platte gut ausgetrodnet bat. Diefes Mustrod'nen mit funftlicher Barme ift überhaupt ein gutes Mittel gur Berbefferung bumpfigen Deb= les. Musgemachfenes Getreide trodnet man vor dem Mablen gut ans (auf oder in bem Badofen, oder auf einer Malgbarre), nimmt jum Anmachen mehr Gauerteig als gewöhnlich, und fnetet ben Teig mit fo viel Dehl ein, daß er eine fefte Konfiften; erhalt. Das Ferment jum Brobteige ift hefe ober Sauerteig. Die he fe ift bie Derpfef bes Bieres sie wird gemögnlich bem Teige für bab feinere Gebade aus Beigennecht, als Semmetln u. bgl. jugefest. Man tann babei 4 Ungen frischer hese auf 20 Pfumd Teig rechnen. Das gröbere Brod fouobl aus Weigen als Roggen wird mut Cauerteig behandelt.

Der Gauerteig ift eine Portion bes gehörig aufgegangenen Brodteiges, Die man fur bas nachfte Baden auf Die Geite legt, und fie ber weiteren Gabrung überlaft, Die bann in Die faure übergebt, mobei jum Theil ber Rleber eine Beranderung erleibet, Die ibn jum Germent geschickter macht. Bird ber Squerteig ju alt, fo geht er allmablig in Saulnif uber, wird bitter, und unbrauchbar, ba er jum Teige verwendet, bem Brode einen unangenehmen Gefchmad mittheilt, und beffen Gaurung beforbert. Der Gauerteig muß baher von Sag ju Sag aufgefrifcht werben, was auf folgende Urt gefchieht. Gefest man brauche ju Einem Baden 3 Pfund Ganerteig, fo wird Dicfes Ctud, wenn morgen wieder gebaden werden foll, beute von bem Leige, in bem nachher angegebenen Beitpunfte, abgenommen, in Dehl gerollt , in eine Schuffel gelegt und mit einer andern bebedt, und fo am andern Lage Morgens verwendet. Bird erft am zweis ten Sage wieder gebachen; fo nimmt man unr 1 ! Pfund von dem Leige ab, fnetet Diefen Sauerteig aber am andern Lage mit Dehl und Baffer gu einem Teige von 3 Pfund, ben man am folgenden Tage verwendet. Backt man alle brei Tage, fo nimmt man nur 1 Pfund fur ben erften Sauerteig; am zweiten Zage frifdt man ibn mit Dehl und Baffer bis ju 2 Pfund, und am britten bis ju 3 Pfund auf, und fo weiter fur mehrere Lage. Muf Diefe Beife erhalt man ben Sauerteig frifch und fraftig, wie er jur herftellung eines guten Brodes nothig ift. Muf Teig fur 40 Pfund Brod fann man it Pfund Gauerteig rechnen. Bon einem mit Befe gegohrenen Teige lagt fich fein Sauerteig aufheben, weil er gu fchnell fauer wird und verdirbt.

Bon verfchiedenen Mengungen, welche Die Stelle der Bierhefe und bed Cauerteige erfeben tonnen, ift in dem Artifel veagrung und Gabrungsmittele Die Rebe.

Das Baffer, welches jum Ginmachen bes Teiges bient, ift

gutes Brunnenwaffer, wie es jum Trinten tauglich, und bas nicht falpeterhaltig ift. Man behauptet, daß ichon abgefochtes Baffer nicht mehr recht jum Baden tauglich fen, wenn es auch in ber geborigen Temperatur angewendet wird : mabricheinlich begunftiget Die im Brunnenwaffer enthaltene Roblenfaure etwas Die Gahrung, und der in demfelben aufgelofte tohlenfaure Ralf Dient gur Abstumpfung eines Theile ber Gaure, Die fich im Teige bilben fann. Die Menge Des BBaffere im Teige richtet fich nach ber Befchaffenheit bes Mehles: je beffer und trodner Diefes ift, befto mehr nimmt es fur gleiche Steiffafeit bes Zeiges Baffer auf. Es gibt Debl, von welchem i Pfund nur 8 Ungen Baffer aufnimmt, anderes dagegen (das befte) bis gu 12 Ungen. 3m Binter vertragt ber Leig mehr Baffer, ba er bei ber etwas niedrigeren Temperatur fteifer bleibt, als im Gom. mer. Die Berichiedenheit bes Bebades bat ebenfalls Einflug, je nachdem es einen fleiferen ober weicheren Leig erforbert. Doch gibt man überhaupt Die Regel, lieber etwas gu viel als ju wenig Baffer ju nehmen. Denn burch ein ftarferes Bearbeiten bes Teiges verliert Diefer wieder einen Theil Des überfluffigen Baffere, theils burch Berdunftung, theile burch bie innigere, burch bas ftarfere Aneten bewirfte, Berbindung bes BBaffere mit ben Theilen des Mehles. Daher braucht man auch bei farterem und langerem Aneten mehr BBaffer, ale bei fcmacherem und furgerem. Gine ju große Menge Baffere im Teige macht Die Mugen bes Brobes ungleich, uuregelmafig und ju groß, weil ber Teig ber fich erpanbirenben Gasart gu wenig Biderftand entgegenfest , und bie Rrume lofet fich von ber Rinde ab. Bei ju wenig Baffer wird ber Teig ju feft, und bas Brob erhalt einen Teig- und Dehlgefchmad, und ift weniger verdaulich .. Der Bufas von Gal; niacht ebenfalle, daß der Leig mehr Baffer vertragt. 3m Mittel rechnet man auf 3 Theile Debl 2 Theile Baffer jum Teige.

Der Bad'trog, in welchem bad Einmachen und Aneten bed Brobteiges geschieft, ift ein mulbenformig ober prismatisch gestalteter Trog, von Ingr, Birnbaume, Ihorn ober Buchenholg von 5 bis 10 Buß Lange, 9 bis 10 Bul hobe, 18 bis 30 Bul oberer, und 12 bis 30 unterer Breite. Geine Größe richter fich

nach der Grofe des Badofens, fo daß fur einen Ofen von 8 guß Durchmeffer ein Erog von 8 Juf Lange hinreicht. 3m Groferen ift bier überhaupt leichter zu arbeiten, als im Rleineren.

Das Technifche der Brodbaderei zerfallt dennach in zwei Sanptoperationen, 1) in die Herftellung des Leiges, ans welchem die Brode verfertiget werden, 2) in das Ausbacken derfelben.

1) Das Einteigen. But Befchreibung ber Manipulation beim Teigmachen wollen wir bestimmte Berbaltniffe, g. 23. auf 40 Pfund Brod, jum Grunde legen. Muf Diefe Quantitat gebort ein Stud Cauerteig von etwa 12 Pfund. Abende gerrubrt man Diefen Sauerteig mit 12 Ungen warmen Baffers, und vermengt benfelben nach und nach in brei Ubfagen mit Debl bis gu so Ungen (indem man nahmlich diefes Debl in 3 Theile theilt, und einen Theil nach bem andern einfnetet), fo baf baraus 3-Pfund Leig entfteben, ben man ftart und fcnell fuetet; bann wirft man etwas Debl barüber, bededt ibn, und laft ibn bie Macht ober etwa 8 Stunden bindurch an einem gemäßigten Orte Diefes Unfrifchen bes Squerteiges fann entweder in bem Badtroge felbft gefcheben, indem man an dem einen Ende beffelben mit Debl eine Scheidemand bildet, und die Muflofung bes Sauerteiges in Diefer Separation, ju beren befferen Feftbaltung man auch ein nach ber leere bes Eroges ausgeschnittenes Querbret einftedt, vornimmt; ober man fann baffelbe bequemer und beffer in einem Buber bemirten, ben man nach Belieben an ben gehorig temperitten Ort ftellt, und ibn bann fpater in ben Badtrog andleert.

Am Morgen fnetet man nun biefen einmaßt angefrischten Samerteig wieder mit etwa 2 Piund Maffer und 3 Piund Mest in der Ubsigen wie das vorige Mast, woraus nun 8. Pfund Leig entstehen, ben man sogleich bedeeft.

Mach 4 oder 5 Etnnben ist die Tährung dieset zwei Mahl angestischen Sauereteiges hinreichend ersolgt, und man sehn nun noch 5 Pfund lauwarmes Wasser mit 9 Pfund Wehl in drei "Absihen bei, so daß durch dieses dritte Anfeischen aus Pfund Zeig enstlehen. Won diesen Teige nimmt man'ein Stuf von 1; Pfund ab zum Sauereteige sur das Vaden am solgenden Zage.

Diefen Leig , ber nun noch 20! Pfund betragt, laft man

noch zwei Stunden geben, worauf bas Untneten beffelben nut bem noch übrigen Deble vorgenommen wird. Man nimmt gu diefem Behnfe von dem Deble 16 Pfund 12 Ungen , wo. mit man die Scheidewand (bei den frangofifchen Badern la fontaine) an dem einen Ende bes Troges bilbet, in welchen man ben vorbereiteten gegobrnen Teig faßt, thut 8 Pfund 8 Ungen BBaffer bingu, bas im Binter lau und im Commer nicht gang falt ift, in welchem man auch bas nothige Gal; aufgeloft bat (etwa 2 loth Cal; auf : Daß Baffer); jerrührt ben Teig genau, aber fcnell in Diefem Baffer, öffnet bann Die Scheibemanb Des Brunnens, fo baf ber verdunnte Teig gegen Die Mitte bes Eroges fließt, und vermengt ibn bier mit etwa ? bes Debles, bas man in ben Eroa gethan bat. Dann nimmt man noch ? bee noch übrigen Debles, und vermengt fie fcnell mit bem übrigen , bas fcon ein weicher Teig geworben ift. Man frant nun ben Eroa mittelft ber Rrude ober Scharre fonell ab, und gieft auf Die gange Teigmaffe 2- Pfund ober etwa ? bee noch übrigen Baffere. Dan ftedt fogleich Die Sande in den Leig , um das BBaffer einbringen ju laffen, bann bebedt man ibn ber gangen lange und Breite nach mit bem Refte bes Debles, und fchreitet bierauf fogleich ju bem Rneten bes Teiges, indem man ibn in fleinere Portionen theilt, die man abfnetet, und an bas andere Ende bes Troges bringt. Das Kneten verrichtet man mit Schnelligfeit und Rraft, und in ber Mrt, um viel Luft babei einzuschließen. Diefe gebanfte Berührung bee Teiges mit ber Luft bient nicht nur jur Entfernung Des überfluffigen Baffere, fondern beforbert auch die Thatigfeit bes Gabrungemittele. Diefe Operation wird noch ein ober zwei Mahl wiederhohlt, indem ber Teig ftudweife Durchgefnetet, und von einem Ende des Troges jum andern gebracht wird. Endlich gießt man ben Reft bes Baffers, ber 1: Pfund beträgt, quf ben Teig, und ftedt fogleich Die gefchloffenen Sande in benfelben, Die man barin offnet, um bas BBaffer ju Dann wird bas Rneten wie vorher, noch ein ober pertbeilen. wei Dabl wiederhohlt, und babei bas Abfragen des Troge nicht vergeffen, Damit aller Teig burchaus moglichft gleichformig werbe. Das Rneten ift anfangs leicht und maßig, wird aber immer fchneller und gegen bas Ende mit Unmendung aller Graft vorgenom.

men. Ift ber Teig so burchgesnetet und wieber in eine Masse gebracht worden; so ftreut man etwas Mest dariber, bebeitin, und laft ibn eine Stunde im Sommer und 1. Sund im Binter geben; bei geofferen Massen moch fürzere Zeit.

Bei biefer Bereitungsart bes Teiges, Die fur ein volltom menes Brob nothwendig ift, wird badurch, bag bas Ferment nur nach und nach und bei jebes Dabl ernenerter Gabrung ber gangen Maffe gugefent, ober eigentlich ber Sauerteig burch bas wiederhohlte Unfrifchen bis auf Die Salfte Des gangen Teiggte wichtes vermehrt wird (benn nach jeder Babrung bat fich auch Die Menge bes Fermente vermehrt), ber 3wed erreicht, bag eine vollfommen gleichformige Bertheilung bes binreichend wirtfamen Ferments in ber gangen Teigmaffe bewirft wird, mas außerdem, wenn ber Sauerteig nach ber erften Unfrifchung (von 3. Pfund) ober auch nach ber zweiten Unfrifdung (von 81 Pfund), fogleich mit ber gangen Daffe Debl und Baffer gufammengemengt werden follte, auch burch bas forgfältigfte Durchfneten nicht moglich fenn wurde, außerbem, bag bie verbaltnigmaffig geringe Menge Sauerteig fogleich in Die frifche Teigmaffe verbreitet, nur ein fcmaches und erfcopftes Ferment liefern murbe. Gobald bas Ferment nicht gang gleichformig in allen Theilen ber Daffe vertheilt ift; fo wird nicht nur Die Aufloderung ungleich, fondern auch, wie fcon ermabnt, mabrend ber Beit, Die ber Teig noch jum Mufgehen nothig bat, an eingelnen Stellen fcon Die faure Gabrung eingeleitet. Durch bas vollftandige Rneten werben endlich auch bie größeren Luftblafen, Die in dem Teige eingeschloffen find, und welche unregelmäßige grofe Boblungen in bem Brobe verurfachen murben, meggefcafft.

Auf Diefelbe Urt wird versahren, wenn flatt bes Sauerteigs hefe, ober auch hefe und Sauerteig zugleich angemenbet werben. Bur die Urt bes Durchsnetens laffen fich übrigens feine bestimmten Borfchriften angeben, da hierin bas Meiste von ber Gewandtheit und Starte bed Arbeiters abhangt.

Auf eine leichtere, und fur fleinere Quantitaten paffenbe Art tann man fo verfahren. Man vereichtet die Aufrifchung obe Studes Sauerteig am Abend burch allmaßliges Einfneten mit fo viel Baffer und Diech, bag baraut wenigftens ber vierte

Sheil des Teiged entifeles, dem man zum Brode haben will. Den andern Tag früß gerührt man im Badtroge diesen gegohenen Teig wohl, und gibt demselben so viel Wehl zu, daß der neue Teig mehr ab die Histe der ganzen nöchigen Teigmasse beträgt. Iwei Edunden nach dieser Dependion knetzt man dann das übrige Wehs auf die vorige Weise auf.

Bird mehr im Großen, wie in ben Badereien, gearbeitet, wo der Badofen mehrere Mahl nach einander des Tages geheist werden muß, fo wird gewöhnlich ber Sauerteig (j. B. etwa 3 Pfund) mit beilaufig 6 Pfund Baffer und dem nothigen Debl augefrifcht, mas einen Teig von etwa 17 Pfund gibt. Bier ober funf Stunden nachher erhalt Diefer Teig eine weitere Unfrifchung mit 15 bis 16 Pfund Baffer und bem erforderlichen Dehl ju einem Leige von etwa 60 Pfund. Drei bis vier Stunden nachher wird Diefer Teig weiter mit etwa 30 Pfund Baffer und bem nothigen Deble angefrifcht, mas bann über 130 Pfund Teig liefert. Diefe Unfrifchungen gefcheben in einem binreichend großen Rubel. Bon Diefem brei Dabl angefrifchten Teige nimmt man nach anderthalb Stunden ein Stud von etwa 30 Pfund, das man mit Dehl bebedt im Rubel gurudlaft, um basfelbe fur ben Leig bes zweiten Schuffes ober bes zweiten Dfene auf Diefelbe Urt weiter angufrifchen, wie ben einmahl angefrifchten Sauerteig bes erften Ochuffes, mobei jedoch etwas weniger Dehl und Baffer, ale bas erfte Dabl genommen wird. Übrigens muß die Menge bes Teiges, bie fur ben folgenden Ochuf ale Ferment Dient, mit jedem Ochuffe vergrößert werden. Der rudftanbige Teig von 100 Pfund wird nun in ben Badtrog gebracht, und bemfelben 70 bis 80 Pfund Baffer (mit dem nothigen Galg) und 100 Pfund Mohl eingefnetet, um im Gangen etwa 280 Pfund Teig ju machen

Machdem das Aneten des Teiges beendigt ift, legt man denfelm auf eine Urt Tild, auf dem eine mit Wich bestreute Geinmand liegt, und bebedt ihn mit einer Decke oder mit Säden. Ema in einer guten halben Stunde ift er bei gehöriger Wärme hinreichend gegangen, welche angehende Gährung sich noch nach der Spellung in die Brode fortsetz, daher die Schrung in der Masse nicht zu weit vor sich gehen darf. Der Teig der späteren Schusse oder Ofen kann etwas längere Zeit gehen, als jener des ersteu, der verhaltnismäßig flateren Sauerteig hat. Die fpateren Schuffe liefern jedoch beffere Brob ale ber erfte, weil, wie aus ber vor-ftebenben Manipulation erhellt, die Einmengung bes gwar fchwächeren, aber ber Maffe nach immer vermefren Ferments in die Teignaffe immer gleichformiger werben muß.

Der fertige Teig wird nur in Brode getheilt, die man burd Wollen im Mehle formt, und die man bann noch einige Zeit geben läßt, adhmlich etwa eine halbe Etunde bei warmem, und eine Stunde bei latem Better. Die fleineren Brode bildet man friger, als die gerößeren, weild bie größeren Wonlen frigere Zeit gum Gahren brauchen. Die größeren Brode legt man in Otroh, ober hölgeme Schiffeln, die fleineren länglichen (Weden) auf ein langed Vittle feinwand, das man guifchen den Broden faltet, damit sie fich nicht berühren. Die Zeit, um die Brode für einen Ofen abzundengen, zu formen und einzuschießen beträgt gewöhnlich drei Viertelfunden, was also auch beiläufig die Zeit zum Gehen der Verode ift.

## 2) Das Baden.

Der Bado fen befteht ans einem runden ober ovalen, mit einem flachen Bewolbe überfvannten Berbe, an beffen vorberer Geite Die Offnung jum Ginschieben bes Brodes befindlich ift, welche jugleich ale Beis- und Rauchoffnung bient (bae Dund-Ioch). Gein Durchmeffer betragt 8 bis 10 Rug; ober er bat, wenn er oval ift, q bis 11 Rug Lange, auf 7 bis 8 Rug Breite', fur ben fleineren Bedarf 6 guf. Er ift aus Biegeln und lebm aufgemauert , die Berdfohle mit Biegelplatten belegt , ober aus Lebm gefchlagen. Lettere balt Die Sibe beffer und gleichformiger und bas Baden geht beffer auf berfelben von Statten, wenn mit ftartem Solze gebeigt wird: fur bunn gefpaltenes Solz, Strob ic., Das eine belle Rlamme von furger Dauer gibt, ift bas Biegelpflafter beffer. Dan nimmt bagu fechofeitige Biegeln von 2 Boll Dide und 6 Boll Durchmeffer ober auch gewöhnliche Mauerziegeln, Die mit gebm eingelegt werben. Der gebm, ber bagu verwendet wird, ift gemeine Topfererbe. Gepflafterte Berbe find bauerhafter; ber Berd von Lehm Dauert im Mittel g bis 12 Monate, ber von Biegeln 1- Jahre. Die Bobe bes Gewolbes, beffen fenfred. ter Durchschnitt elliptifch ift, und bas aus gut gebrannten Biegeln mit Lehm folid bergeftellt ift, muß fo gering ale moglich fenn, ba-

mit die Bibe von oben gut reflettirt werbe. Fur fchnell brennen. Des Material, ale feines Sols, Strob ic. betragt fie 18 bis 24 Boll; fur groberes Solg 12 bis 14 Boll. Bewohnlich gibt man Dem Gewolbe jur Sobe ben fechoten Theil Der lange. Die Breite bes Mundloches richtet fich nach ber Große bes Dfens und ber Große der einzuschießenden Brobe. Bei den größten Ofen bat fie : Buß Sobe auf 2 Buß Breite. Gie ift mit einer Thur von Blecheifen ober Gufeifen verfeben, Die gut in einem Rabmen über berfelben ift ber Rauchmantel, burch welchen ber Rauch in ben Schornftein tritt. Bei fehr großen Ofen, bei welchen bas Solg in bem binteren Theile aus Mangel an Luft nicht wohl brennen murde, oder bei welchen mit groberm Solze gebeist werden muß, wie das oft bei Reldbacfofen der Rall ift, bringt man in dem binteren Theile Des Gewolbes fenfrechte Bugoffnungen an, 3 bis 4 Boll im Gevierten, burch welche ber Ranch ausftromt, und die man nach dem Abbrennen Des Bolges mit Biegeln verfchließt. Sonft find ju Diefem 3mede auch zwei folche Offnungen binreichend, welche auf beiden Geiten bes Mundloches in einiger Sobe über bemfelben borigontal in ben Ofen geben, und die nach dem Beigen forgfaltig verschloffen werden. Dien der erften Grofe, von 13 Ruf Durchmeffer, faßt etwa 600 Pfund in 50 Broden ju 12 Pfund, und 400 Pfund in 400 Broben au . Pfund.

Das Brennmaterial jum Beiten Diefes Ofend ift Etrof, Reifig, fein und grob gespatenes Holy und allerlei trodenes Geiftrauch. Trodenes und fein gespatenes weiche Doglig ind de Beift. Der Ofen wirb hauptlächlich burch das Filammenfeuer gebeigter man fucht debei das Bernmaterial, das auf dem Berde freuzweise aufgeschichtet wird, so zu ordnen, daß der Ofen so iet möglich gleichstemig ausgeschiet werde, indem man mit dem hine teren Beise anfängt, und mit Sossen und Doglig gegen die Mitte sortruckt. Man erkennt die hinreichende Siebe des Ofens datan, daß, wenn man mit einem Erode gegen den Berd der bed Berwiste etwickter eine Geise Gunten bei Sossen der Bern das Poss aus gebrannt ist, werden die Sossen der ie Cffnung gezogen, um diese, die schoellere abtüsste, noch metz zu erhijten, umd dann in einen Behalter gestürzt und der fine innen Behalter gestürzt und verschiebt. Diese Kosssen mu wu den



Ridren (III. Bb. S. 69) und jum Schiefpulver, nachdem man fie vom der Afche durch Auswaschen gereinigt hat. 3hr Werth erfest nach das Beremmaterial, weil der die my geringen Pulftuge biefer Öfen, der nur jur Ernäftrung der Flamme hinreicht, die Schlen beinahe in berfelben Wenge jurudbleiben, als bei der gewöhnlichen Wellererefolium.

Die Zeit des heißens beträgt etwa brei Wiertelftunden im Mittel imm fagt alf do damit an, wennt man die Brode ausgumachen anfängt. Für einen zweiten Schuß if zum Seigen nur eine halbe Stunde nöthig, weil der Ofen noch warm ift. Daher findet eine bedeutende Solgersparuls für Zene Statt, weide mehrere Schüffle nach einander machen, also mehr im Großen arbeiten. Die Erfahrung lehrt, daß man für den ersten Schuß drei Winden der Braucht, als für den ersten Schuß der im für ben ersten Schuß der Braucht, als für den fürften. Rach der fünften Sied wung findet eine weitere Werminderung der Vernmandertials mehr Statt, wahrscheinlich wegen der verhältnismäßig größeren Währene Statt, wahrscheinlich wegen der verhältnismäßig größeren Währene Statt, wecht geden ibt verhältnismäßig erberen Werter Werter der einfallen Vernnigen fin der verhaltnismäßig erberen Batmegestreuung in die Umgebung des Ofene. Zus die Vernnige fin genach

Eine andere Einrichtung Diefes Ofens besteht barin, baf ber Rauch nicht wie vorfer burch bie Mundoffnung ober eigent lich ben obern Theil berfelben abzieht; sonbern baß burch legtere wahrend bed heisens blog bie jum Werbernnen nötige Luft eintritt; ber Abjug bes Rauches aber burch brei fenfrechte Robren M erfolgt, welche etwa 2 Rug von dem binterften Ende des Ofens entfernt und 5 bis 6 Boll im Gevierten weit find , und borigontal über bem Gewolbe des Ofens fortlaufend, fich bei N in den Rauchfang einmunden. Bei Diefer Ginrichtung wird bas Sols nur in ben vorderen Theil des Dfens, etwa bis jur Stelle I eingelegt, ber Ofen badurch ausgebeist, und nach bem Abbrennen bes Solges werben bie Offnungen N ber brei Rauchtanale verfchloffen, um den ferneren Luftzug burch ben Ofen gu bemmen. Diefe Ginrichtung ift fur ben Beiger bequemer, ber babei feinem Rauch an ber Mundoffnung beim Rachlegen bes Solges ausgefest ift; und es ift fcon oben ermannt worben, bag fur Badofen von großer Dimension, oder wenn mit feuchtem oder fartem Solze geheißt werden muß, eine folche Einrichtung nothwendig werbe. Bei berfelben ift jedoch offenbar ein großerer Brennftoffanfmand vorhanden, fowohl weil ein bedeutender Theil ber Sige burch Die Rauchfanale M bavon geht, als auch weil burch ben lebhaften Bug Die Berbrennung bes Soljes vollstandiger erfolgt, baber feine Roblen jum Erfas eines Theile bes aufgewendeten Brennmaterials erhalten merben.

Bor bem Ginfchießen ber Brobe wird bie Afche aus bem Ofen gezogen, auch gur Bollendung biefer Reinigung gewöhnlich der Berd mit einem naffen Bifcher überfahren, wodurch fich feine Sibe fchneller ausgleicht , auch berfelbe bis jum erforderlichen Grabe abgefühlt wird. Die geborige Sige bes Ofens vor bem Einschießen probirt man gewöhnlich baburch, daß man in Die Offnung beffelben etwas Dehl ftrent: braunet es fchnell, fo ift bie Sige gut; wird es fchwarg, fo ift fie ju ftart. Beubte Bader erfennen den rechten Grad ber Sige burch bas Einhalten ber Sand in die Offnung. Mit bem Ginfchießen ber Brobe mittelft ber Dfenfchuffel (vierediger ober runder, an langen Stielen befeftigten bolgernen, an bem vorberen Ranbe jugefcharften Safeln ober Scheiben) fangt man im hintergrunde bes Ofens an ber linten Seite an, und gebt bann an ber Deripherie berum. Die großes ren Brobe werden guerft, bann bie fleineren eingeschoben. Gewohnlich bestreicht man Die Oberflache ber Brobe vor bem Ginfchießen mittelft eines Borftenpinfels mit taltem Baffer, bem man

etwas Debl einrührt, ober mit in beifem BBaffer eingerührter Starte, wodurch das Aufreifen ber Oberflache gebindert wird, inbem bie Sige bes Dfens gnerft auf bas Berbampfen Diefes Baffers verwendet wird, daber langfamer auf die Oberflache einwirft. Beftreicht man bas Brod mit Milch; fo erhalt es eine gelbliche Rarbe. Die Bafferdampfe, mit benen fich ber Ofen fullt, tragen überhaupt bagu bei, Die Oberflache bes Brobes gleichmäfiger ju farben. Bum Ginfchießen eines Dfene von 7-0 Rug Durchmeffer mit etwa 300 Pf. Teig in großen Broden und 200 Pfnnd in fleineren braucht man etwa eine halbe Stunde. 3ft alles eingefchoben, fo fcblieft man den Ofen, nachdem die an der Geite der Offnung eingelegten Leuchtfpane, Die bas Innere bes Ofens mabrent bes Schiegens erhellt haben , weggenommen worden find. Buweilen öffnet man Die Thure, um fich von bem Kortichreiten Des Bactens ju überzeugen : erfolgt baffelbe jn fcnell, fo lagt man Diefelbe offen, oder bei bem Ofen nach ber zweiten Ginrichtung Die Buglocher ober ber Thure. Ginige frangofifche Bader baben Die Draris, auf jene Brobe, welche ju fcnell baden, einige Stude feuch. tes Solg ju legen, wodurch die Sige bes Ofenraumes an Diefem Theile gemaffigt wird, mabricheinlich burch bie BBafferdampfe und ben Rauch, Die fich gegen Die Mundung bes Ofens gieben-

Die Zeit des Ausbackens ift nach der Größe der Perode verchieben. Das weiße Brod braucht bei gleichem Gewichte verfalten niffmößig fützere Zeit, als das schwarze, weil es mehr Wässfer in dem weniger selten Zeige enthält. But weiße Brode von a Pfund genügt eine halbe Etunde; für lleine Mildhevode eben so wiel; für Emmellu ohn Mild eine Wiertel. die eine halbe Etunde. De größer die Ortstäde best Verde bei gleichem Gewichte, desto kiegere Zeit drachen sie mit Ausbacken. Brode von 12 Pfund die ben drei Etunden im Ofen, von 8 Pfund zwei Etunden, von 6 Pfund eine Etunde, von 3 Pfund fünfzig Minuten. Bei schwarzem Verde ist die der State der danger.

Das Ausschießen ber Brode geschieht in berselben Ordnung, in welcher fie eingeschoffen wurden, wenn alle Brode von gleicher Beröfe findt; sont werden die Heineren herausgenommen, so wie sie fertig find. Außer dem Ofen muß das Abfühlen des Brodes langfam erfolgen, wodurch es sich noch verbessert: dager man die

Brobe fo an einander flett, daß sie ihre Wäfene länger ethalten. Gin langsam abgefühlted Brob erhälf ich länger frisch, als im Gegenfalle. Sind Broter etwas zu braun; so bebedt man sie noch his mit benegten Lückern: die Wosserbampfe erweichen die Ninde, und dereisen das Ansehen. Das fertige Brod wird an einem trodenen und fählen Orte aussehendert.

Durch bas Baden verliert ber Brobteig im Mittel etwa ein Bunftel feines Bewichtes; folglich verliert, ba ber Teig & feines Bewichtes Baffer enthalt, bas Brod im Ofen Die Baffer Diefes Baffers, und die andere Salfte bleibt mit bem Brobe verbunden, fo baß Diefes etwa 25 Prozent Baffer enthalt. Ubrigens ift ber Bewichteverluft bee Teiges im Dfen verschieben nach bem verschiebenen Berhaltniffe ber Oberflache gegen Die Daffe , fomobl weil Die Berdunftung des Baffere im Berhaltniffe Diefer Oberflache fieht, ale auch meil bei großerer Oberflache mehr Rinde vorhanben ift, welche weniger Baffer enthalt. Rleine Brobe verlieren baber verhaltnigmäßig mehr Bewicht, ale größere, langliche mehr als runde. Die runde Form ift fur bas Brod im Allgemeinen Die beite , fowohl fur bas Mufgeben, ale bas Baden und feine Erhaltung im frifchen Buftande, weil die runde Form fur gleiche Daffe die fleinfte Oberflache barbiethet, folglich weniger abfühlt und verdunftet. Im Allgemeinen gibt bie Erfahrung folgenbe Berbaltniffe : fur Brobe mobl gebaden und erfaltet

$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	on	1	Pfund	find	erforderlich)	an	Leig	1	Pfund	6 1	inz.	
, 4 , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	,	2			>			2-	29	-	v	
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	,	3	w		20		9	31	y	_	v	
, 6 , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	,	4					v	4	y	11	29	
· 8 · · · · · · · · · · · ·	,	5	20,		,		29	51	39	_	29	
	,	6	39		»		2	7	9		v	
* 12 * * * 13;-14 * - *	,	8	3				y	91	9	_	y	
	9	12	2		y			13:1	4 »	_	y	

Die Sigenifchfeten eines guten Brobes ergeben fich icon en felbft aus ber bisherigen Darftellung. Es muß wohl aufgegungen fenn, alo verhätniffmäßig ju feinem Umfauge leicht, baber mit vielen, aber nicht ju großen, nabe an einander liegenden Augen reichen ; große Augen trodnen das Brob leicht aus, weil fie die Bertänftung bes Massiere begünftigen, wodurch das Brob feine Saftigfeit verliert. Die Rinde des guten Brobes ift eben und glatt, weber ju ficht noch zu braun. Die Krume muß ausgebaden sepn, ohne daß die Rinde verbrant ift; sie bard meterz gebe seyn, noch trümlich, sondern im Druden elastisch; der Geschmad weber sauer noch bitter, überbieß darf fein Geschmad nach verborfenem Posie verponden sen. Brod mit Seefe breitet ift jum Genuffe am besten tennen ber einige Kage nach bem Baden, mit Genutries ift besten nach seinem Erfalten; Brod mit Geuterteig ift besser einen ober einige Kage nach bem Baden, ba es bie Reuchstärt in fanzer an fich balt.

Das Roggeubrob ift im Allgemeinen etwas weniger nahrhaft und verbaulich, als guter Weigenbrob. Aus einem fauten Eige entiffannene Brob ift unangenehm und fchwerer verbaulich. In England fucht man die Caurung des Leiges durch Jusap von folienfauter Bitteererb zu verfindern oder zu beben: es ift siede beffer, durch ein funflgerechte Buefahren das Svoo donn fremdartige Jusap gut herzultellen. Bon andern Werfalfchungen durch Julay von Alaun, Aupfervitriol ie. tann hier nicht gesprochen verben.

Außer bem Roggen und Weigenmehl werben auch noch Gersten und haften gum Brobbaden, jedoch feltener und baferniehl jum Brobbaden, jedoch feltener und mer im Rotffalle verwendert, do bies Mehfarten ein weniger weises nuch minder aufgegangenes Brod von minder gutem Geschmad liefern. Überhaupt fonnen alle Fridte, welche eine beutende Menge Staffmehl enthalten, jum Brobbaden verweit det werben, also außer den Getreibesorten, die Juffenfrüchte, Kaffanien ze. Doch ersorbern dergleichen Substanzen entweder zu viel Verbereitungsderbeit, ober sie find mit anderer Zubereitung leichter als Geunsmittel zu verwenden.

Den tauglichsten Jusap jum Betreiberob liefern bie Kart of fein, burch bie bebeutende Menge Stärfmesst, welche jet enthalten (III. B. C. 8). Um mit benfelben ein wohl aufgegangenes und schmadhaftes Brod zu erhalten, vermengt man die Kartoffliebstam ober bas aus benfelben gewonnene Stäftenstellung von bei Bargen und Beigenmehl. Man fann babei zwei Methoben besolgen. Mach ber eesten focht man bie Kartoffeln im Dampf, foll; fige und getfliemet sie bann burch Gessen und Mübern in einem Troge

ober mittelft ber in bem Urt. Branntweinbrennerei B. III, G. 25 befchriebenen Berfleinerungemafchine. Den erhaltenen Teig übergießt man in einem Gefafe mit faltem Baffer, laft bie Rartoffelfubstang fich feben, gießt bas Baffer ab, und wiederhohlt Diefes Muswafchen, wodurch Die riechende Extraftfubftang ber Rartoffeln entfernt wird, noch einmabl. Die erhaltene ftarfmehlartige Daffe fnetet man bierauf mit bem Gauerteig und Roggen- ober Beigenmehl gufammen nach ber gewohnlichen Beife. Dach der zweiten Urt, welche ein weißeres, mehr loderes und im Befchmad angenehmeres Brod liefert, aber mubfamer ift, werben Die roben Rartoffeln gefchalt (bas Schalen wird erleichtert , wenn man fie vorber mit fiedend beißem Baffer überbrüht), bann auf Reibeifen gerrieben, Die gerriebene Gubftang einige Dabl mit tale tem Baffer, bas man jebes Dabl eine furge Beit barüber fteben lagt, ausgewaschen, und bann biefe weiße ftartmehlartige Rartoffelmaffe mit Sauerteig und Beigen- ober Roggenmehl gum Leige gefnetet. Dem Rartoffelbrod muß eine größere Denge Sauerteig als gewöhnlich jugefest werden.

Die befte Methode, Die Rartoffeln in Debl ju verwandeln, und Diefes Debl fur Die Dauer, gleich Beigen ober Roggen, aufe gubemahren, ift Diejenige, welche ich bereits oben (Bb. III. G. 27) befchrieben babe, nach welcher Die groblich gerfleinerten ober in Ocheiben gerichnittenen Rartoffeln mit Der Extraftionspreffe bebandelt, bann getrodnet, und auf ber Duble wie gewöhnlich vermablen werben. Der Bufas von Beigen- ober Roggenmehl gur Rarmifelftarfe ift nothwendig, um einen Theil des Rlebers ju erfegen, der der Rartoffelfubftang mangelt, und welcher den Teia bindend und jabe macht. Rach Benry's Berfuchen fonnen bem Beigenmeble, bas nach ibm 11- Prozent Rleber enthielt, 19 Progent Rartoffelftarte jugefest werben, abne bag ber Teia ba-Durch an Babigfeit verliert: bei großeren Berhaltniffen wird er fury und fprode, Dehl mit großerem Alebergehalt wird baber auch einen größeren Starfejufas vertragen. Ubrigens fann man ben Bufan ber Kartoffelftarte vermehren, wenr man einen Theil bes Startmeble mit beißem Baffer anbrubt, um ibn fleifter- ober gallertartig ju machen, Diefen Ochleim mit Bufas von Baffer und etwas Buderfprup mit bem Sauerteige vermengt, bann bas übrige

Mehl bis zur erforderlichen Konsisten gut eintnetet, und den Teig in der Wärme gehen läßt. Der Stärkeschleim erfest zum Theil den Aleber in der Windung des Teiges, und der Juder liefert das Material zu der nöthigen weinigen Gödrung.

Das wesentliche Berfahren in ber Brobbaderei liegt auch ber Werscherigung aller jener Gebade jum Grunde, welche unter verschiebener Sorm und mit verschiebenen Ausgen aus einem Durch Berment aufgegangenen Teige bestehen, wie die mit Wilch und Butter versehen Weigenbrode und andere schon mehr in die häuslichen Köden geberge Badwerte. Dier werden wir und wood von dem Jobbige beibringen.

Der 3wiebad ift ein hauptfachlich jum Gebranche ber Geefahrer bereitetes, fo ausgetrodnetes Brod, baf es in ber Mufbewahrung nicht mehr bem Berberben ausgesett ift. Der Seig baju wird fo feft wie moglich, am beften mittelft einer Dafchinerie ober mit Reulen gefnetet, in fleine flache Brobe ober Ruchen geformt, Die man mit einem fpipigen Gifen mehrere Dahl burchflicht, um bas Mufgeben im Ofen ju verhuten, und fie bann etwa amei Stunden lang im Ofen laft. Benn fie aus bem Ofen fommen, ber fur bicfen 3med nicht fo ftart geheint wird, ale wie gu gewohnlichem Brob, bringt man fie in eine oberhalb bes Badofens befindliche Barmetammer, wo fie vollig austroduen, fo Daß fie in ihrem Bruche ein glabartiges Unfeben erbalten. Der 3wiebad erhalt tein Galg, um bas Ungieben ber Fenchtigfeit ju permeiben, und nicht viel Sauerteig, weil man Das Muflodern bes Teiges vermeiden will. Der englifche Schiffszwiebad befteht bloß aus Dehl und Baffer ohne Gauerteig ober Sefe.

Einige Eigenthumlichfeiten biethet die Bereitung ber Pobtuch en bar, welche im Wefentlichen aus Mehl und Sprup obr-Bonig befleben, welchen etwas Pottalche und gewöhnlich anch etwas Butter, außer bem Gewürze beigefeht werben. Der Sprup wird mit bem Deble, ber geschmolzenen Butter und ben übrigen Buthaten vermengt, wohl burchgearbeitet und gu einem fteifen Teige gefnetet. Gin guter Lebfuchenteig foll eben fo gut aufgegangen fenn, ale ein guter Brobteig: bas mit Oprup angefnetete Dehl geht aber nicht in Gabrung uber, wenn ibm auch eine binreichende Quantitat Befe ober Gauerteig jugefest wird, weil die Daffe zu wenig Baffer enthalt, um die weinige Gabrung einguleiten. Man erfest alfo bas Germent burch Bufas von Pottafche, welche baburch wirffam ift, baf bie in bem Oprup theile fcon vorhandene; theile burch langeres Liegen bes Teiges fich bilbenbe Caure aus ber Pottafche Die Roblenfaure entbindet, welche bann bas Mufgeben bes festgefneteten Teiges bemirfer. Bei ber gewohnlichen Lebtuchenbereitung ift es baber auch nothwendig, baß ber völlig abgefnetete Teig mehrere Tage, ja felbft einige Bochen liegen bleiben muß, bevor er jum Berbacten gebracht wird. Einige Lebfuchenbader fegen auch, um ihren Teig fchnell verbaden gut tonnen, toblenfaures Ummoniat ju, welches fich im Ofen beim Baden bes Ruchens verfluchtigt und legtern auftreibt. Um bei Diefem Berfahren ben Bufan ber Pottaiche ju befeitigen, bat Colquboun nach ben darüber angestellten Berfuchen ben Bufan der gang unschaolichen fohlenfauren Bittererde mit etwas Beinfteinfaure ober Beinftein vorgefchlagen, wodurch bas Mufgeben Des Lebfuchenteiges mittelft ber entwickelten Roblenfaure bewirft wird, ohne baf babei ein langeres Liegenlaffen bes Teiges nothig wird. Rach feiner Borfchrift vermengt man & Pfund Debl mit Loth fein gepulverter toblenfaurer Bittererbe, fest Diefem Bemenge ! Pfund Oprup, ! Pfund Robguder, ! Both in wenig Baffer aufgelofter Beinfteinfaure, 4 Loth gefchmolzene Butter, und bann Die Burge, j. B. & Coth Ingwer, & Both Bimmt und 2 Both Mudfatnuß gu. Das Gange wird geborig gefnetet, ber Leig etwa eine Stunde lang in Rube gefest, und bann gebaden.

Da bas Aussneten bes Brodefiges, jumabl im größeren Quantitaten, sehr anftrengend ift, die Gesindheit der Arbeiter angreift, auch nicht immer gang reinlich ift : so hat man schon seit fangrere Beit die Einführung von Teigf ne eine afch in en versucht, ohne daß sich biefelben wo eine einer besonderen Werbreitung guerfreuen gehobt hatten. Der Grund bavon mag hamptlächlich refreuen gehobt fatten. barin liegen , bag fur ben gewohnlichen Bebarf ber Bacter , alfo für einen Bedarf, ber nicht fo groß ift, bag er bie Unwendung mechanifder Rrafte von Dampf ober Baffer vortheilbaft machen fonnte, eine wirfliche Erfparung an Urbeit dabei nicht vorhanden ift. Denn Die Arbeiten bes Teigmachens von bem erften Unfrifchen Des Gauerteige an bis jum Ginfneten beffelben muffen immer mit ber Sand gefchehen, Die Dafchine felbft erfordert mabrend bes Anetene nicht nur einen gewohnlichen Urbeiter . um Diefelbe in Bewegung ju feben, fonbern auch einen fundigen Gefellen, um ben Leig in ber Mafchine ju beobachten, einzufullen, berausgunehmen u. f. w. Goll ber Gefelle, um den zweiten Arbeiter gu erfparen, jugleich an ber Dafchine breben , wogu ebenfalls eine bedeutende Rraft gebort; fo ift es fur ben Deifter baffelbe, wenn Diefer Gefell ben Teig ohne Dafchine fnetet, fier welche er bann noch die baure Unslage und beren Binfen, fo wie die Reparatione. foften erfpart.

Fur einen großen Bebarf, j. B. fur Felbbadereien, ober wenn ein febr fefter Teig gefnetet werben muß, wobei man bas Ereten mit ben Ruffen angumenden gegwungen wird, wie für Bwiebad, fcheint die Unwendung einer Dafchinerie immer nüblich. In ben Unftalten gur Bereitung bes Zwiebade fur bie Marine in ben englifchen Geehafen gebraucht man jum Rneten bes Teiges eine einfache Mafchinerie, welche in einer etwa 4 bis 4- Boll biden und 7 bie 8 guß langen bolgernen runden Stange (bas Pferd gengunt) befteht, welche mittelft eines an bem einen Ende befeftigten Ringes in einen in der Mauer angebrachten Safen Unter berfelben ift ber Sugboden freisformig mit eingehangt ift. einem Durchmeffer von 5 bis 6 Fuß fo weit erhobt, daß Die Stange nabe borigontal auf demfelben aufliegt. Die Teiamaffe wird nun in die Mitte Diefer Erhohung gelegt, der Arbeiter fest fich , wie ju Pferde, auf das eine Ende ber Stange , und indem er Diefelbe auf und niederbewegt, und babei jugleich einen freisformigen Bogen befchreibt , fnetet er ben Leig burch bas Gewicht feines Rorpers, und wiederhohlt, indem er in dem Bogen fic bin und ber bewegt, Diefe Operation einige Dahl, bis Die Rnetung bes Teiges vollendet ift. Diefer Dechanismus ift im Befentlichen berfelbe, wie er an einigen Orten, 4. B. in Bien, im Rleinen jum Rneten des feften, ju Brageln bestimmten Teiges angewendet wird.

Unfer ber Rnetmafchine von Lagorfeir, bei welcher ber Zeig in einem gewöhnlichen Eroge burch eiferne und verginnte Reifen aufgerührt wird, Die fchief ober Diagonal auf einer Achfe aufgezogen find, welche mittelft eines zusammengefesten Raderwerfs in Umtrieb gefest wird, wird in der neneften Beit vorzuglich Cavallier's Dafchine gerühmt, Die nach ben angestellten Berfuchen volltommen fneten foll, und fich gleichfalls burch ihre Einfachbeit empfiehlt. Gie beftebt aus einem balbaplinderformigen feft gegimmerten Eroge, in welchem eine boble eiferne Balge von etwa 8 3oll Durchmeffer nach ber Lange bes Troges lanft, Die mittelft zweier Bapfen in zwei in ben beiden Seitenwanden befindlichen Lagern liegt. Die Balge liegt in geringer Entfernung pon bem Boden bee Troges, und Die Bapfenlager find in einer an ben Geitenmanden befindlichen fenfrechten Berichiebung in Der Brt befestigt; daß fie entweder mittelft Schrauben oder mittelft einguftedender Stifte, alfo auch mit ihnen die Bapfen und Die Balge, etwas bober und niedriger geftellt werden fonnen. Gine bolgerne Ocheibemand liegt fenfrecht uber ber Balge nach ihrer Bange , und liegt mit bem untern jugefcharften Ende unmittelbar auf ber Balge, fo daß fie nicht nur ben inlindrifchen Erog ber Sange nach in zwei Theile theilt, fondern auch jur Abftreifung ber Balge von bom barauf anliegenden Teige bient.

Rachdem Squerteig , Debl und Baffer in Die beiden Abtheilungen bes Troges gefüllt, und mit einer Rrude unter einanber gerührt worden, wird bie Balge guerft nach der einen Richtung, und bann nach ber entgegengefesten gebrebt, woburch ber Teig abwechfelnd von ber einen in Die andere Abtheilung gebracht wird. Die Balge wird Unfange in ihre bochfte Lage geftellt und nach -und nach berabgelaffen, bis fie bem Boben bes Eroges nabe ift, und ber Teig nun in ber Geftalt von Blattern unter ber Balge burchgeht. Babrend ber Arbeit wird nun ber Teig von ben Banden des Troges abgefratt, und über die Balge gebracht. Gine Beichnung und nabere Befchreibung biefes Apparate findet fich in Dingler's polntechn. Journal B. 37, @. 166. Um, gumahl im Großen, ben Brobteig auf eine vollftanbige und bem Rneten mit ber Sand am meiften analoge Beife ju fneten, fcheint mir eine Balfmuble am geeignetften, bei welcher bie geferbten, in demfelben Eroge auf und nieder bewegten, Stampfer nicht durch ibr Gewicht im Rallen, fondern burch Die gleichformige Riederbewegung mittelft Bebeln wirten (Urt. Balfmuble).

Bir fcbliegen Diefen Urtifel mit einigen Bemerfungen über Die Badofen. In dem gewöhnlichen, oben befchriebenen Badofen fann nur mit Solg, Strob und abnlichen leicht brennbaren Da= - terialien geheißt werden , feineswegs aber mit Steinfoblen, Torf u. bal. Badofen mit eifernen Banben , wie Die gewohnlichen Brat- und Badrobren ber Ruchen, find fur Brod von grofferen Dimensionen nicht brauchbar, weil bas Gifen Die Bige gu leicht annimmt, und gn leicht abgibt, folglich ein gleichformiges Musbaden bes Brobes in bergleichen Dfen nicht mit Gicherheit ju bewirten ift. Die Berfuche, in abnlichen Ofen bas Brodbacken mit Steintoblen gu betreiben, hatten baber auch nicht ben gebo. rigen Erfolg. Berben Die eifernen Platten mit Biegeln belegt, um bie grelle Sige ju vermeiden, fo wird ber Apparat, jumafil im Groffen, foftspielig, ba in Diefer Sipe ber Steintoblendampf bas Gifen ftarf angreift. Gin Badofen ift in ber Regel um fo beffer, je fcblechter Die Materialien, aus welchen ber Berb und Die Dede beffelben befteben, Die Barme leiten, weil fie bann auch die Sisse um so länger erhalten, und um so langlamen an abs Gebäde abgeben. Um ben gewöhnlichen Badofen, bessen Konstruttion seinem Zwede volltsmmen entspricht, auf Seientsche seinen Seuerherd mit Bosse und Lichenful angebracht, auf weichen genepted mit Bosse und Lichenful angebracht, auf weichen geheist wird, und von welchem die Flamme in den Ofen schieden, und Randlow und but der den mit einem Register zur Kegastieung des Quege verscheren Kanala ässiehen.

Mach eben biefer Art ift ber in ben Fig. 15 u. 16 Saf. 40, im Grundriß und gangendurchschnitt bargeftellte Badofen auf Steinfohleufeuerung eingerichtet, welcher in ben .Berhandlungen Des Bereins jur Beford. bes Gewerbfl. in Preugen 1830,a mitgetheilt worden ift. B ift ber Badofen , beffen Goble nach binten um 4 Boll anfteigt; A bas Gewolbe unter bemfelben; C ber Roft; E ber Ufchenfall; a bas Mundloch bes Badofens; b bie Beige öffnung; D bie Ufchenthure, welche Offnungen fammtlich mit Blechthuren verschliefbar find. Die Ranale c c am bintern Theile bes Badofens leiten ben Rauch burch ben Sauptfanal d, ber burch ben Schieber e verschliegbar ift, in ben Rauchfang. Die verschliegbare Offnung f bient jur Reinigung bes Ranale d, fo wie die Offnung g, jur Reinigung ber Randle c c c. Ober bem Mundloche, vor welchem die Auflage k angebracht ift, befinbet fich ber Rauch : ober Dunftmantel (Brafenfang), welcher burch bas Regifter i verschließbar ift. h ift bas neben bem Dundloche befindliche Lichtloch. Benn Die Roblen auf bem Rofte ausgebrannt find, und ber Ofen bie nothige Sipe erlangt bat, fo wird ber Schieber e, ber Afchenfall, und Die Beigthure gefchlof. fen, und bann gebaden. 11m nicht an ber glache ber Badfoble ju verlieren, legt man über bie Offnung bes Feuerherbes ein Blech, auf welchem ebenfalls gebaden wird. Diefer Ofen erforbert anderthalb bis zwei Stunden gur Beigung.

of feint mir, daß sich daburch, daß man den Feuersterd nicht in der Badsolfe selfelle, sondern außergald bereiten anderingt, noch einige Bortsfelle ereichen salfen, und ich siege ehsfalle in den Fig. 11, 12 dargestellte Einrichtung noch als einen Borschlag bei. B ist der außersplab bee eigentischen Backgewöbes A bei nibliche Feuersperd, von werdem die Flamme ind Siege burch die

Offnung D, welche bie lange bee Roftes bat, in bas Badgewolbe treten. E ift ber Afchenfall; o o o find fleinere Ranale, welche fich in ben großeren, in der Ofenmauer binlaufenden Rauch fanal einmunden, welcher in den Rauchfang führt. Beber Diefer brei fleinen Ranale bat ein eigenes Regifter O. H ift bas Dunb: Joch Des Ofene jum Ginfchieben Des Gebades. E ift ein eiferner Schieber , welcher Die mit einem eifernen Rabmen verfebene Offnung D verfchlieft, wenn bas Baden beginnen foll, wo bann auch die Ranale o o verfchloffen werden. Durch die Regifter Diefer Ranale wird ber Bug bes Reuers in dem Ofenraum gleich vertheilt. Go lang die Beigung mabrt, bleibt bas Munbled H perfchloffen. Diefe Ginrichtung verfpricht ben Bortheil: 1) baß Der Ofen bei jeder Große in furger Beit bebeist werden fann, weil fich ohne Beranderung ber Badfohle der Fenerberd beliebig vergrößern laft: 2) daß ber Feuerherd feine Sige bis jur nochften Beigung jufammenbalt , auch die fcnellere Abfühlung bes Badofens verhindert, wodurch Brennftoff erfpart wird, ja Die Rofes auf bem Berbe tonnen mabrend bes Badens noch fortgluben; 3) bei biefer Ginrichtung tann Brennmaterial aller Urt, Torf zc. gebrannt werden; und felbft fur Solg murde Diefe Beigungeart vortheilhaft fenn. 3ft der Ofen ju lang, fo fann die Beintbure in Der Seitenmauer bei F angebracht werben.

Diese Einrichtungen, von wieden man übrigens von dem Beine Ginrichtungen, voi welchen man übrigens von dem Eteinfossenber fichts zu bestürchten hat, weil bei der zuses gestleigerten Sips alles derenzisie Ohl verbrennt, sind den aus Ziegestleigerten Bigfig alles derenzisies, unter deren Gohle, welche auf eisernen Etangan ruht, sich der Keuerherd besinder, von weichem die Jips über die Dece hinftriest, um auch dieser die nöchtige Warme zu geben. Ahnliche Konstrutionen halten die Jips nicht lange and, da die Gohle zu großen Uwechselungen der Kemperatur ausgesessen in fin da der fielen Keparature unter worsen. Borzüglicher ist nich den der der der Awech, den Wachelen mittels eines außerzigalb besindlichen Keuerherde zu hier der der der der der der der der die fielen unter sie werden.

In Upulien ift, wahricheinlich icon aus alterer Zeit, eine Urt von Badofen (fur gange Gemeinden) im Gebrauche, welche mit trodenem Soruviele, und Pferdemift gebeint werben,

und auf eine eigenthumliche und zwedmäßige Urt eingerichtet find. Da diese Ofen, so viel ich weiß, noch nirgende beschrieben sind, so wird im Folgenden bas Detail ihrer Konftruftion mitgetheilt.

Die Sig. ., Saf. 4a flett bem Grundrif bes Ofens vor, ein Wiered, von bem jede Seite 240 301 mißt, und innerhalt welchem die 30 301 breite und 20 301 mißt, und innerhalt welchem die 30 301 breite und 20 301 höhe freisformige Grundlage der unteren Wölbung enthalten ift. Der in diesem Kreise eines debessere Kaum ha also einen Durchmesser von 180 301, und unterhalt der Bodensläche A B C D ist für den Aschenberd eine Vertiefung oder Grube von 40 301ten einegeraden, im die Afche aufzunchmen. Dieser Aschenberd in an nach ansten verlängert, und wie beim gewöhnlichen Osenbau mit einer Aschenber von 180 201, und wie beim gewöhnlichen Diese und ist einer Aschenberderts steigt er Beuerherd, durch desse die Wiedenschaft gestellt und verlängen. Wieden 20 3011 im Gevierten mist, das Verennmaterial einselezt wird.

Die Sig. 2 ftellt die den Teuerherd überfpannende durchgebrochene Bolbung vor, ein fpharifches Gegment, beffen großte Erbobung 70 bis 80 30ll betragt. Die 13 bogenformigen Rippen oder Gurten, welche bie ermabnte Bolbung bilben , find fo gestellt, daß zwei neben ber Dundung bes Reuerherdes fteben, eine berfelben gegenüber, und die übrigen rund berum in gleichen Abftanden von 10 Bollen. Gie fcbliefen fich am oberften Theile ber Bolbung an ein fleineres fpbarifches Gegment oder Gewolbe pon 100 Boll im Durchmeffer an, in beffen Mitte eine Offmung pon 20 Boll im Gevierte, welche auch ber Goble ber oberen Bolbung gemeinschaftlich ift, gelaffen wird. Der Querfchnitt ber Rippen an ihrer Grundlage mißt 25 Boll im Gevierten, und nimmt im Berbaltniß ibres Auffteigens bis auf Die Starte eines Biegels ab. In bemfelben Dage verengen fich bie Bwifchenraume ermabnter Rippen bis auf 5 3oll.

Die Kig. 3 geigt die Art der Anlegung der auf diesen Rippen aufgustellenden Pfeiler, welche die mit der erwähnten gemeindepflichen Dsynnag in Werdindung stehenden reriessemigem horipontalen, dann die geradlinigen sentrechten Feuerkanale bilden. Auf jedem Rippenpoart AB, CD und CD, EF werden die Kiegeleinen auf solde Wessie aufen, daß sie auf beiden Beiten den Verlied den von Auf bie in gleicher Bobe auffleigenben, folglich in einer herigentalen Bene fich endigenben Pfeiler wird nun die gum Brobbaden bestimmte Flache ober die Sohle des eigentlichen Bactofens geflüht. Auerft erfolgt eine Bededung mit Ziegeln, welche ohne Vehm enge an einnebre in ber Att angefholjen werden, der volle Theil der Ziegel die leeren Raume der Ranale bededt. Auf dies Ziegelbededung wied eine 3 Boll biefe Lage Rochfalz aufgelegt und geschnet, und auf biefer legteren werben noch Ziegelfuh, welche nicht mehr als 33 Glu Breite haben duffen, auf ihrer fchmeletn Seite ohne Lehmverbindung in der Att an einander gereigt, wie de in der Zieg. Berfichtlich ift. Diese zweite Ziegelbededung wird in den Augen mit Salz eingerieben, damit eine glate Klächentiebe, auf welcher das zu darende Brod un fiesen fomme-

Auf biefer Kreisfläche wird mit Ziegeln und Lesm eine zweit. Walf biefen Art. Dafe aufgeführt, deren größte Echsbum, in der Mitte nicht mehr als etwa 40 30ll beträgt. Die wird außerhalb mit Lehm und Ziegeln in einem Vierede ausgefüll wie es der feufrechte Durchschnitt der Badofens in der Rigie außerhalb das zu eine Aba zum Einschiefen des Brodoe bestimmte 20 30 im Gevierten messend Mundloch, B die Mindung de Keuerhalden und C aba der dem Mundloch bestüddige Auflagebert das bestüd bestüd

Nach der Vollendung des Ofens läßt man ihn ehne Feuer austrocknen, und vor dem ersten Gebauch seigt man ihn vorher gelinde drei Lage lang, um die allmäblige Austrocknung vollfiandig zu bewirfen. Jur gewöhnlichen Erfihung des Ofens ist eine anbeerthalbflundige Feuerung hinreichend, welche durch allmäbliges Zulegen des Brennmaterials unterhalten wird. Das Feuer erhipt die Herbylatte des Badefens, Nauch und hije bringen durch die in derfelben bestückte viereckige Offunug in dos dach gewölbe, erhijen bessen dere, und der Nauch zieht durch das Muntloch desselben. hat der Nauch ausgehört, so wird das Wuntloch desselben.

Der Derb bes Badofens, in welchem bie Ziegelin mit bem geichmolgenn Galge eine felt vereinigte Maffe bilben, halt bei beifem Den bie Badme viel langer an fich, als bei ben gewößnlichen Badofen, wodurch nicht nur bas Baden erleichtert, son-bern auch Brennfpfferfparniß bewirft wird. Ge versteht fich übriegnes von felfb, bat bieler Ofen auch nach fieineren Dimensch bergestellt, und mit Brennmaterial jeder Art geheißt werden fonne.

D. herausgeber.

## Bronze.

Diefes Bort hat in der technifchen Sprache niehrere Bedeutungen. 1) Es bezeichnet Gegenftanbe aus Meffing, Combat ober einer abnlichen gelben Metallmifchung (feltener aus Aupfer), welche im gener vergolbet fint (f. Bronge-Arbeiten).

a) Bronge beift bie and Aupfer und Jinn (oft mit Jint und etwas Blei) bestehende Metallmifchung, aus welcher Gloden, Kanonen und Bilbfallen ir. gegossen werben. Je nach
biefer verschiedenen Imwendung erforzert diese Michaug verschiebene Eigenschaften, und daher ein verschiedenend Berbaltuss ber
Bestandtzeile. über die Bronge zu Bilbfallen, die man oft auch
ferz nennt, ist im Artifel Bilb gie ferei (280. II. S. 15a)
schon Einiges vorgesommen. Die dort angegebene Jusammense
jung ist eine der besten; den bei des Berbaltnis der Belandtzeile beduntende Abanderungen ohne merstlichen Schoden
itr die Gute der Bronge. Do liefen 3 Theile Jinn mit 10 Theilen Aupfer eine ebenfalls zu Bilbfallen brauchdare Legierung;



bagegen find auch wieder vortreffliche Gustwerte aus einer weit tupferreichern Bronge hergestellt worden, wie 3. B. Die schönen Statuen im Part ju Verfailles aus einer Mischung von 9146 Aupfer, 5.53 3int, 1,70 3inn, 1,37 Blei.

Die Bronze zu Gloden, oder das so genannte Gloden gut, die Gloden speife, mig als Haupteigenscheft einem möglichst flarfen Klang befigen. Man seht sie aus von Zheilen Kupfer und 1a bis 25 Speilen Zinn, ober aus Bo Kupfer, 10 Zinn, 6 Zint und 4 Blei u. f. vo. zusammen. Die Missignon von 4 Theilen Kupfer mit 1 Theil Zinn zeichnet sich durch izen vorzässichen Klang and, und besigd dabei gleich den sibrigen Missignungen diese Tat bie merkwirdige Eigenschaft, glüspend in states Wassiger Ert wie merkwirdige Eigenschaft, glüspend in states Wassiger getaucht ihre Oprodigseit zu verlieren, und etwos besinds zu werden. Die chinessisch zu werden. Die chinessisch zu werden. Die chinessisch zu werden.

Die Bronze ju Ranonen, bas Kan one nmetall, bebeiner viel größeren Satte und Schigfeit als bas Glockengut, und soll baber eine geringere Menge Jinn enthalten. Bir bas beste Berhaltniff wird jehr gewöhnlich bas von 1 Abeil Jinn auf o Theile Rupfer angenommen; sehr brauchbar soll auch eine Mischung von 100 Theilen Rupfer mit 12 Theilen Jinn und 6 Theilen Meiling ackunden worden senn.

Daß im Alterthume eine Legirung von Aupfer und Zinn zu schniedenden Werkzugen verwender wurde, ist befannt. Bei einem gewissen Berefaltmis der Restandsbeile, wie z. B. bad bed Kanonenmetalls ift, besit beronge in der That einen Brad von Hate, der sie als ein, freilich immer höchft unvolltommenes, Eurogat bed Schass un angegebenn Zwecke brauchbar macht. Werschiedene antise Wassen angegeben Zwecke brauchbar macht. Werschiedene antise Wassen aus Bronge, die man untersches hat, enthalten in 100 Theilen 8 bis 15 Theile Jim.

Die Bronge wird auch ju Medaillen verwendet, wo-

Die fo genannte weiche Bronge, woraus guweilen Bilbfaulen gegoffen werben, ift reines, ober mit Binn, Antimon u. f. w. legiertes Blei (f. Bild gießerei, B. 11. S. 152).

3) Mattes (unpolirtes) Golb, Gilber und Platin als.

Bergierung auf Porzellan aufgetragen, wird Bronge genannt (Golde, Silbere, Platine Bronge); f. Porgellan.

4) Endlich heißen Bronze gewiffe Anstriche ober Überzüge, durch welche man allerlei Gegenständen aus Holz, Gyps u. f. w, das Ansehen von Metall gibt (f. d. A. Bronzerch. K. Karmarich.

Die im Befentlichen aus Rupfer und Binn bestebende Detalllegirung, Bronge oder Erg, bat eine weiße Farbe, wenn bas Binn den dritten Theil bes Rupfere und darüber betragt. Diefe Mifchungen find bart und fprode; im Allgemeinen machit Die Barte mit ber Menge bes Binnes. Ein Theil Binn, 2 Theile Rupfer (1 Atom Binn und 4 Atome Rupfer, alfo genauer 100 Theile Binn auf 215 Theile Rupfer) bilden das gewöhnliche Spiege le metall, das unter diefen Difchungen bas bartefte und fprobefte ift. Betragt Die Menge bes Binnes weniger als'ein Drittheil bes Rupfere: fo wird bie Difchung allmablig rothlich gelb, gaber und fefter, fo bag bie Difchung aus so Theilen Rupfer und a Theil Binn (1 Atom Binn und 18 Atom Rupfer, alfo genquer 100 Theile Binn auf 968 Theile Rupfer) Die ftarffte unter allen befannten Metallmifdungen ift. Der Bufas von etwas Blei macht Die Bronte jaber und leichter mit ber Reile und bem Drebfahl ju bearbeiten. Der Bufas von Binf erhoht Die Farbe ber Bronge, und nabert fie um fo mehr bem Deffing, je größer Diefer Bufat wird. (G. Urt. Metalllegirung.),

Es ift, wie oben ermabnt, eine mertwurdige Eigenfchaft ber Metallmifchung aus Rupfer und Binn, burch fcnelle 21bfublung weicher und gaber ju werden (im Begenfage mit bent Berhalten des Ctabled). Diefes Unlaffen ober Abouciren ber Bronge fann man bei folden Begenftanben, bei begen man eine großere Babigfeit fur Die folgende Bearbeitung verlangt, qugleich mit bem Buffe vornehmen, indem man nach bem Buffe Die Rorm fcnell offnet, und Die Brongeftude in ein Gefag mit faltem Baffer legt. Um fcon fertige Stude angulaffen, erhigt man fie, wenn fie nicht groß und flach find, bis gur dunfeln Rothglubbige, und legt fie bann in faltes Baffer: bei großeren und flacheren Studen, wie 3pmbale ze., gibt man nur eine Sige, Die beilaufig iener bes fchinelzenden Binnes gleich fommt (182° R.). Diefes Unfaffen fann mehrere Dabl wiederholt werden. Go advucirte Brongeftude fonnen burch Sammern ausgestredt werben, und Stoffe aushalten, Die baffelbe Stud vor bem Unlaffen nicht vertragen murbe. Muf biefe art fann man ben Rand von Morfern and Bronge anlaffen, um ibn por bem Musfpringen gu bemabren, welchem diefer bunne Theil mehr ausgefest ift; Ragel aus Bronge erlangen fo die erforderliche Saltbarfeit in Fallen, wo ihre Unwendung nublich ift; Die Pragung von Medaillen aus Bronge wird baburch erleichtert : allerlei Befafe aus Bronge fonnen mit Bulfe Diefes Runftgriffes geborig'bunn und leicht bergeftellt werben, Die bann auch eine leichte Berginnung annehmen.

D. Berausgeber.

## Bronge : Arbeiten.

Gegenftande aus einer gelben Metallmifchung, welche im Beuer vergolbet, und fomit jur Indachnung goldener Baaren ber immut find, werben Broug je Ba aren genannt (f. Brouge). Man versertiget aus Bronge die mannigsaltigsten Arbeiten, j. B. Figuren, Leuchter und Kroulluchter, Campen, Ubrfaiten, Radbemen, Schreibzunge, Feuerzunge, Gloden, Bergierungen auf Möbelt, serne Schneibzungen, fetten, Armbanber, Obrgehänge un f. w. Alle etwos größeren Stude werben durch Gieften ergeugt: Heinere, wie Mobel Bergierungen und Schmidtwaaren, verserzigt man meift aus Bled und Drabt.

Das Berfahren beim Giegen ber Brongemaaren hat nichts Eigenthumliches, fondern ftimmt mit jenem, welches allgemein beim Giegen ber Metalle, und insbefondere bes Meffings, in Cand befolgt wird, überein (f. Metallgießerei). Man gießt bie Gegenftande theile maffin, theile bobl über einem Rerne von Cand oder Thon; manche (s. 23. menfchliche Siguren) merben in zwei oder mehreren Studen gegoffen, Die man, vor ber weitern Ausarbeitung, mit Golgafoth jufammenlothet. Eine befondere Rudficht erfordert Die Bufammenfegung Des Metallgemis fches, welches man ju biefen Bufmaaren anwendet. Diefes muß, um feiner Bestimmung gang ju entfprechen, 1) leicht fcmelgbar fenn ; 2) die Biegform vollfommen ansfullen, alle Buge berfelben annehmen, und einen fehlerfreien, reinen, fcharfen Bug liefern; 3) leicht gu feilen, gu breben, gu graviren und gu poliren fenn ; 4) eine ichone, ber bes Golbes moglichft nabe fommenbe Karbe befigen; 5) fich leicht vergolden laffen, ohne gur vollfommenen und fchonen Bergoldung zu viel Goldamglagm zu benothigen. Das gewöhnliche Meffing, welches man oft anwendet, erfullt eben fo menig alle biefe Bedingungen, ale bie mannigfaltigen, jum Theil bem Bufalle anbeim gestellten Difchungen, welche von den Giegern aus alten (vom Golde entblogten) Brongemagren, altem Meffing und verginntem ober unverginntem Rupfer mit anbangendem Schnelle und Schlaglothe, oft noch mit einem Infabe von Bint, bereitet werden. 3m Allgemeinen ift, ber Erfabrung gufolge, gewiß, baß bas beffe Metall ju Bronge . Bugmaaren eine Difchung aus Binf und Rupfer fen, welche etwas Binn und eine geringe Menge Blei enthalt. Rach D'Arcet ift bas angemeffenfte Berbaltnif Diefer Bestandtheile folgendes : 164 Theile Anpfer, 36 Theile Bint, 6 Theile Binn, 3 Theile Blei.

Diese gegoffenn Baaren werden, ba ihre Oberstäche nicht unmittelbar die nötigig Glatten no Reinheit besigt, durch Abbreben, Bestellen, Ränderiren oder Graviern, oft durch alle bies Mittel gemeinschaftlich, ausgearbeitet, je nachdem es ihre Gestolen und Bestodnienheit erfordert. Man löft ihe dam, auf Roblet-seuer liegend, dunfelroth glusend werden, und langsam an der Luft wieder abfüglen. Durch das Glusen werden bie Wegennachen von der Begennachen Gett um Echnique von lieft, abger fünftig bas

Amalgam jum Bergolben beffer baran haftet. Bugleich wird ans ber Oberflache ein Theil bes Binte verfluchtigt; Die auferfte Rinbe ber Stude wird baburch verhaltnigmaßig reicher an Rupfer, und erhalt eine rothere Farbe, auf welcher auch die Farbe ber Bergeldung hober ausfallt. Die geglühten und abgefühlten Stude merben von dem im Reuer entstandenen fcwarzlichen Ornde befreit, indem man fie in eine fcwache Gaure legt, ober mit berfelben beftreicht. Man bezeichnet biefe Operation mit bem Dahmen bes Belbbrennens, weil durch Diefelbe Die naturliche gelbe Rarbe Des Metalles jum Borfchein gebracht wirb. Man wendet biergn theile Galpeterfaure, theile Schwefelfaure, theile eine Difchnug aus beiben an : jedes Dabl mit einer großen Menge Baffer ver-Dunnt. Rulest taucht man Die Stude, um fie vollig blant ju maden, in fartere Galpeterfaure, welche 36 Grad am Baume'ichen Argometer ober ein fpegififches Bewicht von 1,394 geigt, und ber man etwas Ruß und Rochfalg jugefest bat. Gie werben bann mit vielem Baffer abgewafchen, und in Gleien ober Gagefpanen abgetrodnet. Die Oberflache muß nun burchaus gang metallifc fenn, und einen geringen Grad von Rauhigfeit befigen, welcher burch eine angemeffene Starte ber Gaure bervorgebracht wird. Wenn fie ju glatt ift, fo haftet bas Gold fchlecht; ju raub erforbert fie jur Bergolbung eine unverhaltnifmaßige Menge von Umglgam, weil Diefes alle vorhandenen Grubchen ausfullen muß. Da fich burch die Birfung ber Gaure auf bas Metall ungefunde Dampfe (von falpetriger Gaure) entwideln, fo foll biefe Arbeit jederzeit unter einem gut ziehenden Ochornfteine vorgenommen merben. Galveterfaure muß man immer, wenigstens jur Bollenbung bes Gelbbrennens anwenden, weil Schwefelfaure, allein gebraucht, nur bas Bint aus bem Detallgemifche gut auflofet, Blei- und Zinnornd bagegen auf ber Oberflache figen laft, woburch lettere unrein bleibt, und die Rabigfeit, fich leicht und fcon ju vergolden, einbuft. Der Bufas von Rochfal; jur Gaure nust wohl hauptfachlich burch bie Bilbung von etwas Konigemaffer, von welchem bas Binnornd aufgelofet wird; Die Birfung Des Rufes bagegen ift nicht gang flar einzufeben, auch burfte berfelbe entbebrlich fenn.

Das Bergolden ber gelbgebrannten und geboria abgetrod.

neten Gegenstande wird nach Worfchriften und mit handgriffen bewerftelligt, worider man, so wie über die nachsolgenden Wollendungs, und Werschönerungs-Arbeiten, das Nötsige im Artifel Bergoldung finden wird.

Die Behandlung der fleineren, aus Blech und Draft verfertigten Bronge-Arbeiten ift, was die anfangliche Berftellung betrifft, von jener ber Gufmaaren verschieben, und biethet jene Eigentbumlichfeiten bar , welche nothwendig in ber urfprunglichen Form Des Materials (Blech ober Drabt) gegrundet find. Es muß bier die Rede insbesondere von ben Bronge . Ch mud. maaren fenn, welche der Sauptgegenftand Diefer Sabrifation, und feit einer Ungabl von Jahren, nahmentlich in Paris und Bien, auf einen hoben Grad ber Bolltommenheit gebracht morben find. Der robe Stoff biergu ift Tombatblech und Tombatbrabt; nur felten werden einzelne Theile folder Begenftande gegoffen. Dan ichatt inebefondere ben frangofifchen Combat boch , ber bie Eigenfchaft befint, fich mit wenig Gold eben fo fcon vergolben ju laffen, als Die anderen Gorten mit einer größern Denge, Mus geglühtem (Daber gang weichem) Bleche werben Die einzelnen Theile Der Schmuchvaaren mit ben Mitteln , welche im Urtitel Blecharbeiten (Bb. II. G. 270) erflatt find, verfertigt, oft muß man Diefelben burch Lothen mittelft Schlagloth gufammenfegen; bann werden fie gelbgebrannt und vergolbet, wie die gegoffenen Baaren. Eine lette Bergierung wird ibnen manchmabl burch Emgilliren ober burch Ginfeben von echten und unechten Shelfteinen gegeben. Durch Dieten und Schranben gefchiebt Die Bereinigung mehrerer Stude ju einem funftlichern Gangen. Benn nachträglich eine lothung nothig wird, fo verrichtet man Diefelbe mit Schnell Both von Binn , und Die Bothftellen merben. um fie ju verfteden, mit echtem Mufchelgolbe mittelft bes Pinfele übermablt. Doch bedient man fich Diefes unvollfommenen Berfahrens nur im Rothfalle. Es wird am beften fenn, an einigen Beifpielen Die Berfertigung folcher Schmudftude ju zeigen.

Der einfachste Fall, welcher voerfommt, ist der eines Setides Viech, worauf iezend eine Nezzierung eingedrückt ist. Maan bedient sich sierzu in der Nezel der Stanzen (Bd. II. S. 295), und zwar des Jallwerfes (das S. 301), östers auch der Walken Lobein, Mentler, M. 30. (baf. S. 312). Im erften Falle find bie erhabenen Bergierungen fall immer auf ber Ridfleite hoft, bei ber Ammenbung vom Bulgten findet bei gewöhnlich nicht Setat. Der Unmiß bed Blieches wird nach Erforderniß mit der Schere oder der Laubsäge (28d. II. C. 274) befohniten. Auf dies Wiele Wiele laffen fich schon febr viele, Freifeich nur duferft einfache Bestambhefie von Begenntanden des Schmudes darfiellen. Bei manchen Gelegenheiten fommt noch die Ammenbung des Jammers hingu, j. B. wenn am einen Allechftessen mießermig oder auf andere Weife beigen will. Das in Big. 10 (Laf. 41) abgebildete Gelberutesschlos, von übrigens bekannter Einrichtung, gibt ein Bessies hieren wie befannter Einrichtung, gibt ein Bessies hieren bliechstreifen, auf welche durch das Walzwert der Dessein ausgezetzt wird, und die man dann mutckst eine Freifen ausgezetzten wird, und die man dann mutckst eine Freifen angebeutemen.

Beit baufiger ift ber Fall, daß einzelne Theile ber in ber Stange gepreften Beichnung ausgeschnitten werben, weil bie Begenftande, auf Diefe Beife Durchbrochen, mehr Leichtigfeit und Bierlichfeit erhalten. Die auszuschneibenden Stellen merben burch bas Preffen in ber Stange ale Bertiefungen auf ber Borberfeite bes Bleches eingebrudt, fo baf ibre fcharfen Umriffe beim Musichneiden felbft gur Richtschnur Dienen. Dan bedient fich jum Durchbrechen allgemein ber laubfage (Bb. II. G. 274), inmeis len auch des Durchschnittes (bal. G. 273, 374). Die Unwenbnna bes Durchfchnittes ift befondere bann vortheilbaft , wenn febr fabritmaßig gearbeitet wird, und an einem Stude mebrere gleich gestaltete Durchbrechungen vortommen, fur welche Ein Stempel mit feiner Matrige binreicht. Gin Beifpiel biergn mare Rig. 19, B, wo die unterfte und oberfte Offnung, fo wie Die vier Offnungen an ben Geiten, einander gleich find. Die Durchbrechungen, welche mittelft ber laubfage bervorgebracht werben, find oft außerft flein, gabireich und mannigfaltig. Befchmact in ber Erfindung folcher Beichnungen, und Gefchidlichfeit bes Urbeitere im Musichneiden fonnen bierin Bewunderungemurbiges leiften. Der Berfaffer biefes Artifele erinnert fich , einen Ralenber . Einband in fleinem Zweiundbreifigftel . Format gefeben in baben, an welchem die Dedel, auf einem überzuge von Seibene

jeug, mit bunuen, gart burchbrochenen Bronge Platten bebedt waren, und jede biefer Platten, obwohl nicht über 5 Quabratioll groß, 150 mit ber Laubfage ausgeschnittene Offnungen enthielt. Ein fleineres Beifpiel von abulicher, fcon giemlich garter Urbeit ift bas Stud Sig. 11, ein Theil eines Urmbandes Es befint 10 Offnungen, welche, ber leichtern Unterscheidung wegen, mit Schraffirung ausgefüllt find. Diefes Stud ift in einer Stange gepreßt, von welcher es nicht nur Die Beichnung, fondern zugleich auch eine folche Korm erhalten bat, baf bie bintere Geite flach ichalenformig vertieft, und die vordere entfprechend gewolbt ift : ein Umftand, ben bie Beichnung nicht ausbrudt. Der Umfreis ift, fo wie Die Durchbrechungen, mit ber laubfage ausgeschnitten. Die vier Ohre a, a, a, beren Offnungen mittelft eines fleinen Durchfchnittes gebildet find, Dienen, um mehrere an einander gereibte Stude mittelft fleiner Ringe ju einem Armbanbe ober bal. ju verbinden.

Das Stirngefange (Se'vigne), Sig. 13, besteht aus bem bem burchvochenen Schilde, Der Nabel und beu brei Tropfen. Das Schild ift in einer Stange gepreft, und bie Midfeite bessellst bei feche Offinungen sind poarweise gleich, und baber grignet, mittelft des Ouchfolites verfertigt zu werden. Die Tropfen f sind Gladfulle, i. B. Amethyste oder Opale; sie sind Mid Schellad an ber Weingeistlampe in die aus Blech in der

Stange gepreften, jusammengebogenen und gelötheten Kapfeln d eingetittet. Die Ringelden e, mit welchen die Tropfen in den Ofern des Schilbes bangen, sind von Draft gemacht, an die Kapfeln festgelöthet, nach dem Einhangen aber nun jusammengebogen. Die Radel ar b., welche jur Beselftsigung bes Onagen an einem Bande bienet, ift and ber Ridselfeite mit bem Schiffe unter einem Bande bienet, ift and ber Ridselfeite mit bem Schiffe unter einem bem Schiffe unter einem, ebenfalls an ber Rudseleit angelötheten run-

Rig. 14 und 15 find zwei Schnallen, beide von etwas funft. licherer Arbeit ale Die bieber beschriebenen Stude. Die einfachere bavon, Sig. 14, zeigt A von vorn, B von ber binteren Seite. Sie befteht aus zwei Saupttheilen; bem Boben und ber Bergie. rung, von welchen erfterer polirt, lettere größtentheils matt ift. Der Boben, beffen Gestalt Die Rig. B zeigt, Dient Der Bergierung jur Unterlage, um ihr Seftigfeit ju verleiben, und Die boble Rudfeite berfelben zu bebeden. Er ift ein aus glattem Bleche mittelft ber laubfage ansgefchnittener Rahmen , ber genau ben Umriß ber Bergierung bat, nur aber rings berum ein wenig über Diefelbe bervorragt, wie man in Fig. A feben tann. Der breitere Theil e (in beiben Signren) bient jur Muflage fur Die Gpinen bes Dorns. Der Dorn c, ber in ben auf ber Rudfeite bes Bobens angelotheten Cappen b, b ftedt, ift von Gifen, und bat Die gewöhnliche Ginrichtung. Die Bergierung ift, fo wie man fie in ber Fig. A erblidt, ale Ganges in einer Stange gepreft; mittelft ber Laubfage find bann nicht nur ber innere und anfere Umrif, fondern auch die acht (burch Ochraffirung angezeigten) Offnungen neben bette Eichenblattern ausgeschnitten. Gingelne feinere Theile Der Bergierung, j. B. Die Golige Des Gichenlau: bee, Die . brubchen auf den vier Ecf-Rofetten u. f. w., find nach bem Bergolden mit Pungen ausgearbeitet (Bb. II. G. 297), ein Berfahren, bas baufig angewendet, und Bieren genannt wird. Die Befeftigung ber Bergierung auf bem Boben gefchieht mittelft feche Dieten, von welchen man in Sig. A Die runden Ropfe, und in Rig. B bei a, a, a, a, a die mit bem Sammer niebergeflopften Ende fieht.

Die Schnalle, Fig. 15, ift wieder in A und B von der vor-

bern und hintern Geite abgebildet. Der Boden (B) ift auf Diefelbe Beife verfertigt, wie im vorigen Beifpiele. Die Bergierung beftebt aus einem jart burchbrochenen Rabmen, auf welchen gefrummte Blatter und fleruformige Rofetten aufgefest find. In ber Sig A ift nur die Salfte ber Schnalle vollig vergiert; in ber andern Salfte find Die Blatter und Rofetten weggelaffen, Damit ber Rahmen mit feinen mannigfaltigen Durchbrechungen fichtbar Diefer Rabmen ift ale ein Bauges gepreßt, und befitt nicht weniger als 48 Offungen, Die fammtlich, fo wie ber Umriß, mit ber Laubfage ausgefchnitten, und in ber Beichnung , jur beffern Unterfcheidung, mit Echraffirung ausgefüllt find. Bon ben Blattern, welche uber ben acht bergformigen Offnungen liegen, ift eines einzeln in d abgebildet; fie find, wie d' zeigt, in einer holgernen ober bleiernen Stange mit einem eifernen Stempel burch Sammerfcblage gefrummt, und werden mit ber Gpipe und bem bintern Ende auf dem durchbrochenen Rabmen angelothet. Die Rofetten e bingegen find durch Dieten a, welche gugleich Die gange Bergierung mit bem Boden verbinden, feft gemacht. Der Dorn c, und die am Boden binten festgelotheten Robrchen b, b, in welchen er ftedt, baben nichts Befonberes.

Ein febr jufammengefestes Ochmudftud ift bas in Sig. 15 im Bangen und nach allen feinen Theilen abgebilbete Obrgebange. Dan muß baran ben eigentlichen Ohrring A, und bas Ungehänge oder ben Eropfen B unterfcheiden. Der Ohrring befteht aus bem Bugel a, b, ber bei o bas Gewinde bat, und aus ber Rofette d. Der Bugel wird aus Draft gebildet; ber Didere Theil b beffelben erhalt bei e ein Coch und mittelft ber Caubfage einen feinen Einschniet, in welchen bas flachgeschlagene, ebenfalls burchbohrte Enbe von a geftedt wird, worauf man ein furges Ctudden Drabt in bas loch fchiebt, und es durch Sammerfchlage auf beiben Gciten vernietet. Die Rofette d ift von Blech in einer Ctange gepreft, und mit ber Laubfage ausgeschnitten. Muf ihrer Rudfeite (welche d' zeigt) ift ein vierediges Plattchen f angelothet, weldes ein loch fur bas Satchen bes Bugele befist; uuten, bei y, wird bas Ende b bes Bugels angelothet. Die fleinere Rofette, & ift ebenfalls gepreßt und ausgefchnitten ; fie wird mittelft ber Riete e mit d vereinigt, ju welchem Bebufe jebe ber Rofetten in



ber Mitte ein fleines, mit bem Durchschnitte gemachtes loch ent-Das Angehange B wird mittelft bes fleinen Ringes h in ben Bugel eingehangen. Unmittelbar unter bem Ringe befinbet fich bas Anopfchen i, bann folgt eine fleine Glode k, eine Rofette 1, eine großere Glode m, eine großere Rofette n, und eine britte , fternformige , mit Glodchen p behangene, Rofette o. Mitten unter Diefer Rofette bangt endlich Die Rugel q, welche oben mit bem Rnopfe r und einer Glode m, unten mit einer Ros fette n und einem andern Knopfe s befeht ift. Der Ring h ift aus Draft gemacht, und an bas Anopfchen i feftgelothet, welches aus einem bidern Stude Drabt gebrechfelt wird. Die Gloden k und m, bie fich von einander nur durch die Große unterfcheiden, find von Blech und bobl, werben mit Stangen und Stempeln im Fallmerte verfertigt, auf ber Drebbant am Rande glatt abgeftochen, und in ber Bolbung mit einem Loche verfeben. Die Glod. chen p find von biefen nur burch ben Mangel bee Coches und Durch Das angelothete Drabtringelchen verfchieben. Die Rofetten 1 und n werden entweder im Rallwerfe aus Blech gepreft, und mit ber Laubfage ausgeschnitten, ober man lothet fie aus gebn Bogen von bunnem Drabte gufammen ; fie erhalten Die fchalenformige Bertiefung burch einen fleinen eifernen Stempel in einer bleiernen Stange, mittelft bes Sammers. Eben biefes Berfabren fann mit ber Rofette o befolgt werben, welche aus Blech gepreßt, ausgeschnitten, und, wie bie anderen, im Mittelpuntte mit einem Loche verfeben ift; boch fann biefe Rofette auch unmittelbar beim Preffen Die fontave Form erhalten. obere (fonvere), o'' bie untere (boble) Blache von o. Muf ber lettern find bie funf Drabte 1, 2, 3, 4, 5 angelothet, an welche, indem man fie ju Ohren umbiegt, Die Glodden p mit ihren fleinen Ringen eingehangen werben. Mle biober genannte Stude (h, i, k, l, m, n, o) balt ein Drabt t u gufammen , ber burch alle von unten ber burchgeftedt, und oben in bas Knopfchen i eingeschraubt wird. In bas Ohr u biefes Draftes, welches unmittelbar unter ber Rofette o feinen Plas finbet, wird bas ebenfalls ringformig gebogene Ende z eines zweiten Drabtes v, z eingebangen, ber gur Befeftigung aller noch übrigen Theile bient. Bon biefen ift bas Rugelchen r und ber Rnopf s maffin aus einem

Stude Combafbraft gebreht, und burchbohrt, die Rugel q aber and wei in einer Change aprefiten Schalen nach der puntirten Einie auf q' gufammengelbibet, und mit zwei einander gegenüber flebenden Bodent verleben. Die Stude r, m, q, n, s werden der Reibe nach auf dem Draft r z geschoben, beffen Ende r man unter a abzwidt, und ein wenig verliopft. Will man beffer arbeiten, so fant man bas Knöpfden a aufschauben.

R. Rarmarfd.

## Bronziren.

Brongiren heißt eigentlich, einem (meift nicht metallenen) Gegenstambe bergestalt einen übergun geben, baß er bas Imfejen ber Brong ebe aus Aupfer und Zinu gemichen Metalles) ethält. In diesem Sinne spricht man vom Brongiren bes
Jolged, Oppsed, Eisend, u. f. w. Außerdem wird aber bie Benennung brongiren zuweisen auch für solche Operationen gebraucht, welche die Rachginung von Metall überhaupt, nicht
eben ber Bronge insbesondern, beabsichtigen. Go hat man eine
ichwarze und eine filberweise, auch eine golbsarbige Bronge für
Jolge und Gnodarbeiten te.

Bei bem eigentlichen Bronziren, welches vorzüglich nit Bilbauerarbeiten aus Solz (baher holz fronze) und aus Ertin, mit Gypabahaffin, Mergierungen und Abriden aus Holze und anderen Paften (f. Bb. 1. S. 52-54, Bb. II. S. 174), mit gegoffenen Jinn- und Effenwaaren z. vorgenommen wird, banbelt es sich und bie Rachashung theise der natürlichen metallischen braungelben Bronzschabe, theils der fogenannten Antikengrüns (Verde antico), b. i. der grünen Farbe bes Grünfpans, womit die antiken Bronzschaben burch die lange Einwirtung der Buft und Fardchigteit übergogen sind.

1. Die naturliche frifche Brongefarbe wird (freiiich eben nicht febr tauschen) burch feingeriedene Combat ober Aupfer hervorgebracht (gelbe und rothe Bronge). Diese finen Metalbulver werben bereitet, indem man garte, mit ben handgriffen und Mitteln bes Golbschägere verfetrigte Metalblatter auf bem Reibsteine, mit Jusap eines tiebrigen, im Baffer auflolichen Stieffes is. B. Gummiwoffer ober honigh,

ber bann wieder ausgewaschen wird, gerreibt. Die gu brongirenden Gegenflande merden mit Oblfarbe übergogen, und wenn Diefe fo meit getrochnet ift , baf fie noch etwas flebt, fo wird bas Metallpulver aufgeffrent und mittelft eines Leinwandbaufchchens eingerieben; ober man fann bas Brongirpulver mit Leinoblfirnig anmachen, und mit bem Pinfel anfftreichen. Much Dufivgolb fann auf eine oder die andere Beife jum Brongiren angewendet werden. Um Rupfer ober Meffing mittelft bes Mufirgoldes gu brongiren , vermengt man einen Theil beffelben mit feche Theilen gebrannter und fein gefiebter Knochen, und reibt Diefes Dulver mit einer feuchten Leinwand auf Die Glache auf, wifcht fie mit einem feinen und trodnen Benge ab, und polirt fie mit einem Bolfsjahn. Um auf Bol; und Papier eine abnliche goldabn. liche Bronge gu bringen, macht man bas Mufregold ohne Bufas ber Rnochenerde mit Giweiß oder einem flaren Firnif oder mit Beingeift an, in welchem grabifches Gummi aufgeloft worden ift, tragt die Mengung mit einem Pinfel auf, und polirt fie nach bem Erodnen mit dem Bolfdabn. Bur den abnlichen Gebrauch fann man fich auch des feinen Pulvers von metallifchem Rupfer bebienen, welches fich aus einer falveterfauren Rupferauflofung burch Einlegen von blanten Gifenfluden niederschlagt. Es wird mobl mit Baffer abgewafchen, und wie oben mit feche Theilen Ano. chenerbe vermengt. Die Bollendung gibt man in allen Diefen Rallen durch einen Unftrich mit Beingeiftfirnif.

Eine weiße Bronge wird auch erhalten, wenn man gefchmolgenes Binn durch ftarfes Schutteln in einer holgernen, mit Rreibe ausgestrichenen Buchfe granulirt, Das feinfte Pulver burch ein Gieb abfondert, mit dunn gerlaffenem Lifchlerleim auf dem Reibsteine fein gerreibt , von der Difchung , wenn fich bas Detallpulver barin gefest bat, Die überftebende Rluffigfeit abgießt, und mit bem Refte, ber die Konfifteng eines bunnen Rabme bat, Die zu brongirenden Gegenftande überftreicht. Der Unftrich ift nach dem Erodnen matt und grau, nimmt aber durch Reiben mit einem polirten Uchate eine ginnweiße garbe und metallifchen Blang an. Dan übergieht ibn gulegt mit einem Ohlfirniffe, ben man gelb farbt, wenn die Brongirung goldfarbig erfcheinen foll. Diefes weiße Brongir Pulver fann man auch auf Die Art berftellen, daß man aus einer mit gebn Dahl fo viel Baffer verdunnten Auflofung bes Binnes in Galgfaure bas Detall burch Bint fallt, und mit Baffer gut auswafcht.

Die eisen artige Bronge auf Empowaaren entfteht durch Einreiben von fein gepulvertem und geschlammtem Reifblei.

Buften und anderen Gegenständen and Gußeifen gibt man eine brongeahnliche Farbe, indem man fie, blant abgefeilt wober geschenert, in Aupservitriol-Auflösung eintaucht, ober mit derfelben bestreicht, wodurch sich eine fehr bunne Rinde von Rupper auf doch Eisen niederschlägt.

Das Aup fer erlangt durch eine gewisse Behandlung eine ishsische voer geldichebraun Farbe, indem auf seiner Oberstäde eine dunne Barbe, indem auf seiner Oberstäde eine dunne Bage von Aupfrorybul erzeugt wird. Wan wendet diese durch zu benoniren, welche man auch patiniren seine Obestellen zugen, delte und bie ein Type. Uberzug Patini, nennt, oftere bei fupfernen Geschirren an, um sie der Einwirtung von Luft und Wasser wider sie geschieder zu machen; so wie die inpfernen Denfmungen, um ihnen sin geschliges forwigschiliche Anschen mit der geben. Das Aupfre belleide sich gwar, wenn es in Berüfrung mit der kuft bis nahe nach Sulchen ober zu gelindem Glissen erhist wird, mit einer dinnen Tage, welche ansangs braunrosh und Aupfreorphul ift, spätchiju aber blauschwarz zu Aupfreorph wird. Allein man hat en Gand beiter Dondaling uweig in seiner Gewolt, um ihn Gand biefer Dondaling uweig in seiner Gewolt, um ihn

in ber Regel anwenden gu fonnen; und obwohl bei fleinen Stüden durch Eingraden berfelben in feinem Sand der Luftzutritt und die Ethipung (folglich die Orpdation) giemlich gleichformig gemacht werben fann, fo ift es boch nothig, fich jum Bronfiren fupfrener Gegenflande anderer Mittel zu bedienen.

Die Befafe merben bemnach polirt, mit einem Brei aus rothem Gifenornbe (Engelroth) und Baffer beftrichen, einige Beit zu einem gemiffen Grabe erhitt, und endlich wieder rein abgewifcht. Bum Brongiren ber Dungen und Debaillen ift folgendes Berfahren febr vortheilhaft und gang erprobt. Dan lofet a Theile Grunfpan und . Theil Galmiat in Effig auf, tocht Die Muffofung, fchaumt fie ab , und verdunnt fie fo febr mit Baffer, baf fie nur einen fchwachen Metallgefchmad behalt, und bei fernerer Berdunnung feinen weißen Rieberfchlag mehr fallen laßt. Dan gießt fie bann von bem mabrend ber Berdunnung entitanbenen Dieberichlage ab, und macht bas Gefaß rein. Bierauf wird biefe Bluffigfeit wieder eingefüllt, fo fchnell als moglich gum Rochen gebracht, und fogleich über ben gu brongirenden Begenftand gegoffen. Diefer, ber volltommen polirt und gang rein von Bett fenn muß, befindet fich in einem andern tupfernen Befage, welches man augenblidlich auf bas Feuer fest, bamit bie Mufiofung fortfocht. Es verfteht fich von felbit, bag bie ju brongirenben Stude in bem Befage fo gestellt ober gelegt fenn muffen, daß die Bluffigfeit alle Stellen, welche brongirt werden follen, frei berühren tonnen. Daber werben Mungen am beften mit bem Rande auf einen bolgernen ober fupfernen Roft geftellt, ber fich am Boben bes Gefchirres befindet, und beffen Stabe fie nur an zwei Puntten bes Umfreifes berühren. Benn man Die Stude nicht ju lange in ber fochenden Rluffigfeit laft, und bie lettere fcwach genug anwendet, fo nimmt bas Rupfer eine angenehme rothbraune Farbe an, und behalt vollig feinen Glang. Bei gu langer Dauer bes Progeffes fallt Die ornbirte Schichte bid aus, wird fcuppig und matt. Dan muß baber wenigstens alle funf Minuten nachfeben, und Die Muflofung fogleich abgießeu, wenn Die geborige Karbe jum Borfcbeine gefommen ift. Je mehr man Die Grunfpan : Auflofung mit Baffer verdunnt, befto langfamer gebt bas Brongiren von Statten, aber befto ficherer ift ber Erfola.

It die Auffelnag gu faet, so gest die Bronzieung beim Reiben [66, oder das Aupfer überzieht sich gen mit einem weißen Puloer, wechche an der Delft grün wird, und die Arbeit ift folglich missellungen. Die bronziern Stüde werden sogleich mit sehr vielem Wasser wieder hoper bei bet bengiern beiden gegleich mit sehr vielem Basser die Vernachfalffigung beier Worsschle unvermeiblich grüner Kupferroft bilbet. Werrichtet man das Bronziern mit einer größern Angast von Guiden, die, damit sie einersei Farbe erhalten, zugleich berauß genommen werden missellen, und die man doch nicht schne zu genag abtrocknen kann, so ist es am besten, sie alle im Wasser zu stenden, welche der genug abtrocknen kann, so ist es am besten, sie alle im Wasser zu stenden, welche durch das Sochen sich sennertet hat, kann wieder mit Wasser und etwas Ensige werden, nund zu neuer Anwendung taussich gemacht werden.

Bum Brongiren gebort auch bas Berfahren , burch welches ben aus Bronge felbft gegoffenen neuen Gegenftanben ber bobe Glang und die helle Farbe genommen, und bafur jenes bunflere, matter glangende Braun gegeben wird, bas fie von felbft nur burch langes Berweilen an ber Luft und im Better erhalten. Dan lofet, um Diefen Unfchein von Alter hervorzubringen, 1: Both Galmiat und 1- Quentchen Sauerfleefalg in a Daß Effig auf, befeuchtet mit Diefer Muflofung eine weiche Burfte ober einen jufammen gerollten leinenen Lappen, und reibt damit fo lange bas blante Metall, bis Die bearbeitete Stelle gang troden ift. Um bas Erfcheinen ber geborigen Sarbe gu bemirten, ift eine mehrmablige Biederhohlung Diefes Berfahrens erforderlich; benn je ofter man daffelbe auf Einer Stelle vornimmt, defto buntler wird Die Rarbe ber Bronge. Um bas Trodnen ju befchleunigen, ift es gut, Die Operation im Sonnenfcheine ober in ber Rabe eines geheißten Ofene ju verrichten.

Nach Wuttig fann ber Bronge (fo wie bem Aupfer) daber befer leicht eine braune garbe gegeben werden, daß man Schwefelleber in 30 Theilen Mafter aufibfet, und sache, thonenen, mit diefer Küffigfeit angefüllte Gefäße in ein verschoffenes Zimmer feht, wo die zu bronzirenden Arbeiten aufgestellt find. Das aus der Aufibsung sich allmähig entbindende Schwefelwalferthöfgas bewirft in Diefem Falle Die Braunung Des Metalles, indem beffen Oberflache fich mit einem Befchlage von Schwefelkupfer übergieft, der befto haltbarer und befto lichter ausfällt, je dunner erift.

(Die Chinefen brongiren ihre fupfernen Befage, nach ben barüber vorhandenen Rachrichten auf folgende Urt. Dan nimmt ulingen Grunfpan, 2 Ungen Binnober, 5 Ungen Galmiaf und 5 Ungen Maun. Diefe Materialien werben gang fein gepulvert, bann mit Baffer ober Effig zu einem Brei angemacht, und berfelbe mit einem Dinfel gleich einer garbe auf bas vorber vollig blant gepuste Befag gleichformig bid aufgetragen. Dan balt bann bas Stud eine Beit lang über ein Roblenfeuer, fo bag es gleichformig erbist wird (bei Gefagen mit weiter Dundung gibt man bie glubenden Roblen in ben innern Raum). Dach bem Erfalten wird Die Blache des Befages mit Baffer rein abgemafchen, abgetrodnet, bann eine neue Lage ber Difchung aufgetragen, neuerdinge erhipt, und Diefe Operation mehrere Dahl nach einander wiederhohlt, bie bas Befaß bie gewunschte Farbe erlangt bat. Ein Bufat von Anpfervitriol foll die garbe ber Brongirung mehr in das Raftanienbraune und ein Bufat von Borar mehr in bas Gelbe gieben. Es ift flar, bag bei biefem Berfabren ber Binnober auf ber Oberflache eine bunne lage von Schweselfupfer bildet, und mabricheinlich fonnte er auch allein mit Erfola angewendet werden. D. S.)

11. Die Antife Brange, d. i. ber die antifen Aunftwerte von Bronge auszeichnende grüne Boly, ift in der gangen Schieneit ein Ergeunglie feit lange fortgefehre Emwirtung der Atmofhare; denn man hat demertt, daß ein Jahrhundert nicht zur vollendeten Bildung diese Rosses auf nenen Brong-Bildialen binteicht. Ehemilde Mitteld beingen einen ledden, mehr owt weniger schönen und gleichseringen Uberzug schule Vervor, und man benutzt fie daher, um neuen Aunftwerten bad beliebte alterthuntliche Ansehen zu geben. Weberze Werschrungsarten sühren hierbei zum Jiele. Werdinnte Salpetersiaue (aus 1 Leise fauflichen Geheibewosser und 2 bis 3 Leiseln Wasser gemisch), weelche man recht gleichmäßig auf die Bronge anstitzel, und dar auf abtrodnen lähe, erzeugt einen ansang grauen Beschlag, der

aber balb eine blaulichgrune Farbe annimmt. Buttich fand indeffen folgende Methode am gredmäßigften. Man lofet i Theil Salmiat, 3 Theile gereinigten Beinftein und 6 Theile Rochfal; mit einander in 19 Theilen beigen BBaffere auf, und vermifcht Diefe Bluffigfeit mit 8 Theilen falpeterfaurer Rupferauflofung, welche ein fpegififches Gewicht von 1.100 bat. Diefe gufammengefeste Beige bringt, wenn die angeinem maßig feuchten Orte befindliche Bronge ju wiederhohlten Dablen damit beffrichen wird. in furger Beit eine grune, febr bauerhafte Roftbetleidung bervor, welche gwar anfangs ranh und ungleichformig ift , nach und nach aber mehr Glatte und Gleichformigfeit erhalt. Dan tann in Der oben angeführten Bufammenfegung ben Weinftein burch eine ans gemeffene Menge Effig erfenen, und Die Rupferauffofung, wenn Das Metall nicht glaugend, fondern auf der gangen Oberflache fcon angelaufen ift, weglaffen. Die Farbe, welche ber Roft erbalt, bangt einiger Dafen von ber Difdung ber Beine ab! mehr Rochfal; zieht fie ine Gelbliche, weniger Rochfals gibt ibr eine blauliche Schattirung. Durch ein großeres Berhaltnig von Salmigt lagt fich Die Birfung ber Beibe befchleunigen.

Man kann Bronge. Guftwaaren auch baburch mit bem grunen Intif-libergug verschen, bag man sie in seinem Quargfand erhipt, ber mit sehr verdunnter Salpetersaure, jedoch nur außerst wenig, beseucht ift.

Um ober ben firnisannlichen Glang hervorzubringen, welder ben grunen Boff mancher antifen Brongeflude ausgeichnet: erbigt man bie brongirten Gegenfladbe und reitst sie mittelst einer fleifen Burfte mit Wachd ein. Der hierzu erforderliche Siegrab muß (groß fepn, daß bad Wachd raucht, ohne jedoch eigentlich ur verbrennen.

Die nadgeahnte Antile Brouge auf bolgernen eifernen, meffingenen, gopfenen, u. a. Arbeiten ift gerine Obsfarbe, womit man bie Gegenflände ein ober zwei Mahl übergiebt. 30 biefem Behafte werben Berfeineblau, Engefords, Umbra und lichter Ocher, ober Indig, Berinferdau, Bingelages und Beinfpan einzeln mit Leinöhffreniß auf dem Reiblieine abgerieben, und dann in solchem Berhaltmig mit einauber verunngt, daß die beabsich einze grine Echattmig frauerformut. Dad Auftragen gelfchicht geriebenes Metall ober Mufchelgold anf. Rleine Gegenftande aus Gyps tonnen, ftatt bes Bestreichens, in Die gefchmolgene Michung eingetaucht, und bann, um bas Gindringen ber leptern ju beforbern, an ein Robienfeuer ober gegen eine rauchfreie Klamme gebalten werben.

R. Karmarfc.

## Bruniren.

Bruniren ober Brunniren heißt die Operation, durch welche der Oberfäche mancher aus Effen gearbeiteter Gegenflande eine glausehe, brunne Karbe gegeben wie. Diese Abereitung, welche das Eisen vor Roff schütz, und jugleich das Ansichen des selben verschöhnert, wird hauptsächsich bei den Ealfem der Jagdyswehre angewendet, wo fie überdieß den Jwech hat, die blanke Barbe des Gewehres, welche vom Wilde ju seicht bemeft werden würde, ju verfleden. Im zierlichsten werden würde, ju verfleden. Im zierlichsten werden wurde damadzieten Caufe, bei welchen die hellen und dunfeln Linien des Damales unter der braunen Karbe durchblicken.

Das Bruniren befleht eigentlich in ber Bervorbringung einer bunnen, gleichformigen lage Rolt auf bem Effen, und nur mbie geroftere flache zu verschönern, wird fie burd Einreiben mit Bachs ober burch Uberziefen mit weingeiligem Schellade. Firniffe glangend gemacht.

Wiele Mitel find im Clande, schiell und leicht jenen Soch ut ergengen. Do reicht es bin, das Eisen mit gehöriger Worfich in einem werschlossene Schältnisse Dampfen von rauchender Salziare einige Zeit auszusepen. Steichformiges Beneben mit Salzi der Entgetersaue gewährt einen ahptlichen Erfolg. Das gewöhnlichte Mittel zum Brüniren ist aber das Essor Altimon oder die Spieß glan zhutter (f. Band I. S. 304), weich wegen dieser Bernverdung wohl unter dem Nahmen Sor nz ir salzi vortommt. Sie wird dunn und möglicht gleichformig, auch wohl mit Baumöß gemischt, auf das (allensalb erwärune) Eisen geltichen: worat man ieskrete so sange, als man durch die Ersaftung zwedmäßig findet, der Enst ausgeseht läßt. Ein darauf solgended Anstreichen mit Echebourgse, in welchem Ausper aufselb ist, soll den Vorgendis ist, soll den Worden Auspera gefoli ist, soll dem Vorgend des Bilden Auspera gefoli ist, soll dem Vorgend des Miterieden mit Echebourgse, in welchem Auspera aufselb ist, soll dem Vorgend des Miterieden mit Echebourge, in welchem Auspera aufselb ist, soll dem Vorgend des Miterieden mit Scheiden den des beforeren. Die

Bitterung, nasmid bie Warme und der Feuchtigteits - Juftand ber Buft, hat auf bas Gefingen biefer Operation unverfennbaren einfligs. Der braun gewordene Lauf wird gereinigt, mit Walfer ferfältlig abgewalchen, getrodnet, und endlich entweder bloß mit den Gefirflah poliet, oder mit weißem Wachs eingerieben, ober mit tweißem Wachs eingerieben, ober mit einer Auflöung von 4 loth Ochellad und 3 Quentchen Orachenblut in 2 Maß Weingeift geffenißt.

Bu empfehlen ift auch folgendes Berfahren. Dan fest eine Beigfluffigfeit aus : Loth Scheidemaffer, : Loth verfüßtem Galpetergeift, 2 Coth Beingeift, 4 Coth Rupfervitriol und 2 Loth Stabltinftur jufammen, indem man ben Bitriol, vor ber Bermifoung mit den übrigen Buthaten, in fo viel Baffer auflofet, baß bas Bange gufammen ein Dag betragt. Der Gewehrlauf, welder brunirt werden foll, muß rein gefeilt, polirt, und burch 26reiben mit ungelofchtem Ralf und BBaffer gang von Rett befreit werben. Dan verfchließt ibn bann an beiben Enden mit bolgernen Propfen, beren bervorragende Theile jugleich als Sandgriffe jum Unfaffen bienen, und verftopft bas Bundloch. Die Beinfluffigfeit wird bann entweder mittelft eines Ochwammes ober mittelft eines Lappens aufgeftrichen , fo, bag alle Stellen Davon benest werben ; man laft ben lauf vier und zwanzig Stunden lang fteben, und reibt ibn bierauf mit einer fteifen Burfte ab. Das Beigen und Abburften wird jum zweiten, und im erforderlichen Ralle auch jum britten Dable vorgenommen, bis bas Gifen eine fone braune Farbe erlangt. Dach bem legten Abburften begießt man ben lauf mit einer großen Menge fochenben Baffers, worin ein wenig Pottafche aufgelofet ift, mafcht ibn bann mit reinem Baffer, trodnet ibn forgfaltig ab, reibt ibn mit einem barten Dolirholge, und tragt nun ben oben ermabnten Firnif von Ochellad und Drachenblut auf. Bor bem Mufftreichen Des Firniffes wird ber lauf bis ju etwa 80° R. erhipt, nach bem Trodnen aber reibt man ibn wieder mit bem Polirholge.

Storch empfieht als Beigfluffigfeit eine Auflöfung von 1 Theil Aupfervitriol in 4 Theilen bestützten Masser mit Julga von 2 eisenbaliegem Schweickher. Den mit der Mischung denepten Lauf läßt man trocknen; nach einigen Stunden benegt man den ochergeiben Lauf mit Wasser, indem man das aufgerweichte Konel, Enzele, U. 189. Orph über ben gangen Lauf vertheilt, und laft biefen abermahls trodnen. Sind noch einige unverdnderte Etellen sichtbar, so betupft man sie mit ber obigen Beige, und vertigellt nach dem Trodnen das gebildete Orph mit Wasser. 3st nun ber gange Lauf mit Ocher übergogen, so wasch ihn ab, und behandelt ihn wie verber.

R. Rarmarfc.

## Brunnen.

Ein Brunnen ober Born ift ein natürlich ober funflich gebildeter Ort, an welchem das Baffer aus bem Inneren der Erde in einem mehr ober weniger befländigen Bufulfe bervoerriet. Tritt das Baffer von felbft, und ohne baß bagu eine tünfliche Berteifung ober Abteufung nötig war, aus der Erde hervor, so nennt man das im Besonden eine Quelle; unter Brunnen versteht man banu im engeren Ginne eine Bertiefung, auf beren Grunde sich das aus den umliegenden ober tiefer liegenden Erdichten hervordringende oder hervorquellende Baffer ansammelt, und bann mit Schöpfeimern oder Pumpen zu Tag geförbert wird.

Die Art und Beife, wie das Quellwasse in die Brunnen ober an die Oberstäche der Erre hervortritt, oder die physsischen Grande der Aufleten hängen von der besonderen Beschasseit und Lage der Schichten ab, welche die Oberstäche der Erde ausmachen, und deren Kenntnis daher der richtigen Einsicht bei der Aufstaud pieser Brasserställe und Freige der gener bestehen, will ich verschiedene Entstehungsarten der Ausstauf auf der der Deutsche Gentschungsarten der Ausstalle in der Fig. 1, Tas. 4.1 nachweisen, welche einen sterrechten Durchschuit der oberen oder dereinigen Erdischichten

barftellt, welche gu ber fogenannten tertiaren Bebirgoformation

Die Schichte G ift Die Dammerbe, F ein fandiger Lebm; E Ralfichotter, D Thon oder Letten, C Gand, B Thon oder Letten , A Cand ober Canbitein , mergeliger ober freibiger Ralf; Grobfalt zc. Bon biefen Schichten find Diejenigen, welche bad BBaffer leicht durchlaffen (lodere Schichten), wie Sand ober ger= Mufteter, fchiefriger Sanbftein, punttirt; Diejenigen Schichtent aber, welche mafferdicht find, ober ben Durchgang des Baffers Durch fich bindurch nicht gestatten (bichte Schichten), wie ber Thon, fchraffirt. Unter der Schichte A liegt wieder ein maffer-Dichtes Lager, ale Thon, ein bichter Ralfftein oder Ralfmergel. Muf Diefer unteren Schichte erheben fich jene oberen Schichten ober Lager gegen die Unbobe P, auf welcher bas Lager A in einer mehr oder weniger bedeutenden Muddehnung frei hervortritt, und an welches fich weiter abwarts bas Musgebende ber übrigen bober liegenden Schichten anschließt, wie die Fig. ., darftellt. nun Regen einfallt, oder ber Schnee, mit welchem Die Rlache bebedt mar, fcmilgt; fo wird ein bedeutender Theil bes Baffero; welches bei P auf bas Ansgebende bes Lagers A fallt, in Die lodere Daffe Diefer Schichte eindringen, und fich nach ber Liefe begeben, und gwar um fo leichter und fchneller, je mehr biefe Schichte im Innern mit Spalten und Riffen verfeben ober gerfluftet ift, und in um fo größerer Menge, je größer Die Rlache A'; mit welcher Die Schichte ju Sag geht, ober je großer ihre 3 nfiltrirunge - Region ift. Diefes infiltrirte Baffer fammelt fich nach und nach in ben tieferen Stellen ber Schichte; wo es vor ber weiteren Berdunftung gefichert ift, und fullt endlich alle 3mifchenraume und Boblungen berfelben bis auf bedeutende Entfernungen an. Daffelbe erfolgt auch mit det Schichte C, beren Infiltrirungs : Region jedoch an ber gegenüberftebenden niedriges ren Stelle bei O liegt. Muf ben Musgehenben ber Thonfchichte D' gleitet das von der Sobe abfliegende Baffer ab , und filtrirt fich in bas Musgehende ber Schotterfchichte E', welche fich auf Diefelbe Urt und im Berhaltniß mit ber Musbehnung ihrer Infiltrirunge - Region E', mit Baffer impragnirt. Das Baffer endlich, welches auf die Schichte ber Dammerde G fallt, bleibe 12 4



auf der Flache der unmittelbar darunter liegenden, das Baffer nur jum geringen Theil Durchlaffenden Lehmschichten stehen, und wurde biefe Flache allmablig in einen Sumpf verwandeln, wenn ber Bach oder Fluß e nicht biefes unter ber Dammerde sich aubaufende Baffer aufnahme und fortsufrte.

Bei Diefer lage ber Schichten find nun verfchiedene Arten von Quellen moglich, welche in ber Fig. burch b b' b" b" und q bezeichnet find. Gegen wir den Fall, Die unterfte Schichte A ftebe an ber Geite von O mit ber Ganbichichte C burch einen Rif. ber fich in ber Thonfchichte B gebildet bat, in Berbindung : fo wird bas Baffer aus ber Schichte A vermoge bee bobroftatie fchen Drudes von bem bedeutend hober liegenden Theile P, fich bis ju dem Punfte b erheben fonnen, und bier eine Quelle bilden. Die Quelle b' fommt aus bem Baffer ber Schotterichichte E. bas bier vermoge bes bobroftatifchen Drudes aus ben boberen Puntten bei E' burch Die Lehmschichte einen Musgang gefunden bat. Muf Diefelbe Urt wird aus berfelben Ochotterichichte E, Die burch die Bebung ber untern Thouschichte unter bem Punfte b" eine Einengung erlitten bat, welche ben Drud bes Baffere von oben berab vermehrt, eine Durchlocherung ber Lehmichichte erfolgen, welche Die Quelle b" jur Folge bat. Eben Diefe Schotterfchichte bebt fich bei q, fo baß fie bier Die Lehmschichte ausbrudt, und in die Dammerde tritt, alfo in diefe einen Theil ibres von den boberen Onuften tommenden Baffere abgibt, und bier eine Quelle ober eine fogenannte Daff aalle bilbet, Die ben umliegenden Boden fumpfig macht. Endlich fann noch aus ber Gandfcichte C Die Quelle b" and bem Musgehenden ber Ganbichichte E' bervortreten, indem bier die dunne Thonfchichte D von bem Baffer burchlochert wirb.

Es fönnen also auf bemseiben Serrain verschiedene Quellen vorsanden seyn, die, wie es in der Natur oft der Aufliss, fich von einander durch die Menge, Beschaffenheit ihres Wasser und die Weinge, Beschaffenheit ihres Wasser und bei Eleichformigteit ihres Auflusse sehr die febren Weinge und gleichformig, weil sie aus der untersten Schieden Weiser werden, die das bedrutende Wasser untersten Schieder waren, die das bedrutende Wasservererende untersten Schieder dem is, die das bedrutende Wasserverererende untersten Schieder dem is, die das bedrutende Wasserverererende untersten den das das den der unterstücken mangel dei dem verößtinischen gertagen der verflichen

Schwanfungen erleibet. Die Quelle b' ift wegen bed verfaltnissmäßig geringeren Wafferbehaltere und ber geringern filtrirungsRegion bedrutterberne Schwanfungen ausgefetz; noch mehr der Die mehr gegen bas Andgegende ihrer Schichten liegenden Quellen b'' und b''', welche so wie die Naßgalle q durch bas frisch niffitiriende Regen- ober Schwenwaffer genährt werden, baber bei trockenem Wetter aus Mangel an Zufluß und bei der noch bei E' und C' Statt findenden Werdunftung ganglich verflegen tonnen.

Man fann baber ale Regel annehmen, bag Quellen, welche immer gleich fart, auch bei trodenem Better fortflicfen, aus einer bedentenden Liefe fommen (vorausgefest, bag fie nicht durch hober liegenden, erft im Commer fcmelgenden Schnee genahrt werben ); baf bagegen bie nach ber Bitterung veranderlichen Quellen nur burch Ginfiltrirung bes Regenwaffere in Die oberften Erdichichten entfleben. Man nennt diefe lesteren auch Sun= gerquellen, wenn fie bei trodener Bitterung gan; verfiegen. Muger ber in ber Figur angezeigten Urt entfteben biefe auch noch auf verfchiebene andere Beife, j. B. am Suge eines Gandhugels, ber bem Regenwaffer ale Behalter bient, in welchem fich baffelbe nach unten fest, und allmablig ausfließt; ober am Abhange von Bergruden, Die aus Relfen befteben und mit Bald bebedt finb, wo das Regenwaffer unter der Dammerbe allmablig abfließt, und am gufe austritt. Im gewohnlichften und haufigften entfteben Diefe Quellen bei einer folchen Befchaffenbeit Des Terrains, wo Die unter ber Dammerde liegende Schichte aus Gand beftebt, Die dann auf einer Thonlage liegt. Diefe Ganbichichte bildet einen Behalter fur das burch bie Dammerde und aus ben hoberen Puntten bes Bebirges einfidernde Baffer, welches bann, beim geborigen Buffuffe, an folchen Punften burch die Dammerbe bervortritt, mo ein Sindernif feiner Bewegung nach abwarts, 3. B burch die Erhebung der unteren Thonfchichte, wie bei b" in der Rigur, Statt findet, ober mo der Druct des von oben gufliegenben Baffere einen Mustritt burch bie oberfte Dede erzwingt, wie bei b/.

Diefe Ertlarung gibt nun hinreichenden Aufschluß über die Erscheinungen, welche bei ber Unlage von Brunnen Statt finden, Betrachtet man in ber Fig. 1, Saf. 41 ben fleinen Schacht a, ber fich in ber unter ber Dammerbe liegenben Schichte endigt; fo wird in biefen Brunnen a) ein Theil bes unter ber Dammerbe bingleitenden Baffere abtraufeln ; b) wird in benfelben aus ber Schichte F um fa mehr Baffer einfiltriren, je fandiger Diefe auf einer thonigen Unterlage rubende Schichte ift. Gin Theil Diefes BBaffere wird aus bem Bache ober fluffe c fommen , wenn bie Befchaffenheit ber Schichte ber Urt ift, bag fie bie Berbreitung Des Baffere von bem Fluffbette nach ben Seiten bin geftattet. Das auf biefe Urt erhaltene Baffer fteht ale Erinfmaffer bemjenigen nach, welches aus großerer Liefe einfeigert , weil feine Semperatur im Commer und Binter mehr fonftant ift. Bon befferer Qualitat ift bas burch ben tieferen Brunnen 3 erhaltene Baffer , bas feinen Buflug aus ber tiefer liegenden Schotterfchichte E erhalt. Gefest alfo, unter ber Dammerbe und einer bunneren Lehmschichte liege eine Schotterlage, unter Diefer eine lage Thon, unter Diefer Gand ober Schotter; fo wird bas Diedergraben bis in Die erfte Schotterlage gwar fcon Baffer geben; wenn biefes aber nicht von ber gewunschten Befchaffenheit ift, fo muß noch Die Thonfchichte burchgraben werben, um bas Baffer aus ber untern Schotterlage zu gieben. In Diefem Falle ift auch ein ftarterer Buffuß von Baffer zu erwarten, weil, wie fcon oben bemertt, in der Regel Die loderen unteren Schichten reichhaltigere Bafferbehalter find, ale Die oberen.

Die lebendigen Quellen, welche einem Brunnen ben Bufluß verschaffen, und die baber in ber Regel aus ben tiefer liegenden Schichten fommen , geben entweder ju Lage aus, wie bei b und b', ober fie muffen burch Abteufung erreicht werben. 3m erften Balle werden fie geborig gefaßt ober eingefaßt, um Die Berbreitung des Baffere in die anliegenden loderen Schichten gu verhindern. Bei ber Quelle b' j. B. ift nichts weiter nothig, als Die Dammerde bis auf Die Lehmschichte auszugraben, und Diefe Bertiefung geborig auszumauern. Bei ber Quelle b, Die im Cande entfpringt, mußte man in der Richtung ber 20 afferaber fo weit niedergeben, bis man bie Thonfchichte erreicht, aus welcher die Quelle bervortritt, und bann auf Diefer die Einfaffung errichten, ober Brunnrohren auffegen. Um die Daggalle q in einen Brunnen ju verwandeln, und baburch ihre Berbreitung in ber Dammerde ju bindern, mußte man bis in ben Schotter ber Schichte E eine Musgrabung machen, und Diefe burch eine Brunnenmauer und Berdammung mit Thon binter berfelben von ber Dammerbe ifoliren; doch muß man ju diefer Musgrabung nur benjenigen Puntt mablen, an welchem Die unterwarts liegende lodere Schichte am bochften beraustritt Die gu ber Rlaffe ber Sungerquellen ju rechnenden Quellen find in ber Regel jur Raffung nicht geeignet, weil fie in ober unter ber oberften Erbichiehte in einer großeren Berbreitung forticbleichen, ihr Musgang nur gufallig ift, und wenn biefem an einem Orte einiger Widerfland, wie burch Unfammlung bes Baffere in einem Brunnen, entgegengefest wird, fie ihren Musfluß an einer andern Stelle nehmen. In Diefem Salle ift es beffer, an bem Bufe bes Bergabhanges, beffen Oberflache jene Quellen liefert, und lange beffelben einen Sanal ju gieben, in welchem bas unter der oberen Bededung nieberfidernbe Waffer fich fammelt.

Um das nuanshörlich jufließende oder lebendige Wasser aus ben tiefer liegenden Schafter zu fordern, mussen Schafter bis in ibiese niedergetrieben werden, dergleichen in der Fig. 1 mit 1 u. 4 bezeichnet sind. Der Brunnen 4 erreicht bier dasselbe Wasser, welches die Ernelle Dieser der Das aus der die Gehaften

fommende Brunnenwaffer hat in der Regel die mittlere Temperatur bes landes, ober im Mittel 8° bis 10° R. Die Liefe, in welcher eine und Diefelbe Schichte erreicht wird, banat von ber Bilbung ber tiefer unten liegenden Gebirgeruden ab, und ift oft febr manbelbar, auch von verschiedenen Zwischenlagerungen, mitunter auch von Berfturjungen abbangig, welche bie außerdem regelmäßige Lage ber Schichten verwirren; baber man nicht immer von ber Liefe bes einen Brunnens auf jene eines nicht weit entfernt gelegenen ichließen fann , ber benfelben Bafferbebalter erreichen foll. Go erreicht in ber Rig. : ber Brunnen : Die Schichte C fruber, ale ber Brunnen 4, und bei b' murbe eine viel geringere Liefe nothig fenn, um baffelbe Baffer gu erreichen. Dan fieht aus allen Diefen Beifpielen, wie wichtig bei ber Unlegung von Brunnen in einem fur Diefen 3med noch nicht erforfchten Terrain Die geognoftifche Renntniß Diefer Gegend fen, weil man baburch allgemeine Unbaltepunfte erbalt, nach welchen man Die vorzunehmenden Berfuche mit größerer Babricheinlichfeit Des Erfolge leiten fann. Ein unentbehrliches Bertzeng zur vorlaufigen Erforfdung ber Schichten ift ber Erbbobrer (f. b. Mrt.), von beffen Unwendung noch weiterbin die Rebe ift.

Die Abteufung ber Brunnenichachte gefchiebt im Magemeinen nach bem im Bergbau ublichen Berfahren, indem Die Schachtmande geborig verzimmert oder ausgesteift werden. Diefe Berfleidung muß befonders an benjenigen Stellen mit Gorgfalt gefcheben, an welchen eine Schichte von loderem Sande burchfest wird, bamit biefer nicht nachrolle, woducch hinter ber Berfleidung Soblungen entfteben, welche ben Ginfturg ber barauf liegenben Erdmaffen berbeifubren tonnen. Dan bringt baber an Diefen Stellen eine Lage Strob binter bie Breter, woburch bas Musfallen bes Sandes gebindert wird. In bem Dage, ale bas Geige ober Sagwaffer beiflieft, ober auch fcon an ber Goble ans ber Schichte bringt, wird baffelbe mittelft Gimern, Die man über einer Rolle ober mittelft eines Safpels in Die Bobe giebt, ausgeschöpft. Erreicht man endlich Diejenige Schichte, aus welder bas Baffer bringt, und welche eine binlangliche Beftigfeit fur Mauetgrund barbiethet, j. B. Schotter, Sanbftein ober mergligen Ralt: fo legt man unmittelbar auf Diefer Grundlage

ben freissomig aus Salfenflüden gegimmerten Brunn enfean j, und errichtet auf bemselben bie freissomige Brunnenmaner, 4 bis 6 Buß im Durchmesser, welche mit Benchsteinen
oder seingebrannten Biegelm in ber Art aufgessibrt vird, daß die
Cteine gewölbartig jusammen gesügt werden. Der Zwisschenzum
hinter der Mauer wird mit Bruchsteinen und Lehm ausgessüllt.
Gewöhnlich wird dies Mauer troden ausgestätzt, demendung von Mortel: ba, wo man jedoch die etwas größeren
Koften nicht scheut, ift es viel dauerhasten und ficheren, diese Mauer
mit phrantlischem ober Bussernieten und ficheren, diese Mauer
mit phrantlischem ober Bussernieten und Biegeln so weit, als sie
mit Basser siehen wird, bezugtellen. Die Brunnenmuner wird
bis jur Oberstäche der Erde oder noch iber dieselste als Brustmauer beraudgeführt, ie nachdem das Busser durch Pumpen oder
durch ein Einerschöpfwert abebon werben folgt.

3ft ber mafferhaltige Grund, bis ju welchem man mit bem Brunnenfchachte niebergebt, nicht fest genug ober ju manbelbar, als baß man bie Brunnenmauer auf benfelben ftugen tonnte, 3. B. wenn es ein beweglicher Gand ift; fo muß eine bolgerne Buchfe (Brunnenbuchfe, Brunnentaften) gefchlagen merben, welche bann ber Mauer jur Grundlage bient. Diefe Buchfe ober golindrifche Tonne besteht aus ftarfen, etwa 3-4 Boll biden und 6 Boll breiten Pfoften ober Dauben, welche am unteren Ende augefpint, ibrer gange nach aber feilformig quaefchnitten finb. und welche eine nach ber anbern fo mittelft einer Sanbramme in ben Grund eingefchlagen werben, bag abwechfelnb bas breitere Ende ber einen nach unten und ber nachftfolgenden nach oben tommt, wodurch fie feft an einander angetrieben werden tonnen, wie die gig. 2, Saf. 41 geigt. Diefe Pfoften, aus gobren: ober Bardenbaum, haben eine lange von 6 bis 12 guß, und werben fo tief eingerammt, baß fie in bem unter bem Ganbe liegenden fefteren Boben, gewöhnlich Thon ober Schotter, ju fteben fommen, weghalb man ben Gand fo weit beraus nimmt, baf man nach Ungabe eines Bohrverfuches ben unteren Grund mit ber Buchfe geborig erreichen fann. Der Zwifchenraum gwifden biefer Buchfe und bem Erbreich wird mit Bruchfteinen und Thon vollends ausgefullt, und an ber inneren Peripherie berfelben werben einige eiferne Reife eingetrieben, um ben Biberftand berfelben gegen



ben außeren Drud bes Erbreiche ju unterftugen. Muf bem oberen borigontalen Ranbe biefer Buchfe wird nun Die Brunnenmauer fo aufgeführt, daß die Biegel ber lange nach balb auf diefen Rand und balb auf bas rudwartige Geftein aufgelegt werben, wie die Rig. 3, zeigt. Much fann auf ben Rand ber Buchfe ein gegimmerter Brunnenfrang aufgelegt, und burch bolgerne Dagel befeftigt werden. Rur folche Ralle, wo die einfache gange ber Pfolten nicht binreicht, außer ber Befeftigung in bem Grunde and Die weiter oben anliegende Schichte loderen Canbes, ber unter bem Baffer burch bie Bwifdenraume bes loderen Gemauers ausgefpult murbe, jurudjuhalten, wird noch eine zweite Buchfe über ber erften eingeschlagen, in ber Urt, wie Die Rig. 4 geigt, was jedoch bei ber Unwendung einer mit Baffermortel bergeftellten Maner, Die binreichende Dichtigfeit bat, um ben rudwarts liegenden Cand jurudjubalten, nicht nothwendig ift. Die Buchfe ftebt fo tief , bag fie, wenn ber Brunnen geborig gefüllt ift , unter Baffer ftebt.

3m fandigen Boben, und wenn der Brunnen feine bedeutenbe Liefe erreichen, bauptfachlich jur Ginfebung einer Dumpe bienen foll, wird fonit auch Die Methode Des Ber fen fen 6 ber Brunnenmauer angewendet. Bu biefem Ende wird ber Brunnen 12-15 guß tief ohne Berfchalung mittelft einer biureichenben Bofching, damit ber Gand nicht nachrollt, ausgegraben, auf bem Boden ein runder, aus Baltenftuden jufammengezimmerter Brunnenfran; von bem Durchmeffer, welchen ber Brunnen erhalten foll, gelegt, und auf Diefem Die Brunnenmauer 4 bis 5 Ruf boch aufgefest, welche an ber außeren Deripherie mit feufrechten Bretern, Die mit bem unteren Ende an den außern Umfang bes Brunnenfranges augenagelt fenn fonnen, umgeben, und mittelft farfer Scile jufammengezogen (gerobelt) wird, bamit Die Steine eine fefte und gedrangte lage erhalten, und bas Bange Erfchutterungen leiden fann, obne aus ben Augen ju geben. Mittelft Des fogenannten Sandbobrers, ber aus einer ftarten bolgernen Stange besteht, Die oben mit einem Sandgriffe, und nuten mit einer eifernen Gripe und einem fcharfen Querftude verfeben ift, wird nun durch beffen Umbrebung ber Cand auf bem Boben aufgewühlt, und mittelft eines an bemfelben Ende angebrachten farten leinenen Sacte aufgeschöpft und heraufgebracht. Unter bem Krange wird nun allmähigt feils burch bie Bewegung bed Bohreret, thills burch Wegraumen mit langlitligen Schaulfen ber Sand weggeschafft, wodurch bie gerödelte Mauer fich nieberfentl, wobei man darauf sieht, daß biefes durch gleichförmige Wegnachme des Grundes in horizontaler Lage gesches. Man ethöbi hierauf nie Brute, röbelt sie neuerdings und fentt sie wieder, bis man bie gehörige Liefe erreich bat wobei bie Mauer grobin lich auf 8 8ph unter Wasser getich bat wobei bie Mauer grobin lich auf 8 8ph unter Wasser aufgergebner Erbertei, um bieset wieder nachgeschie Erbertei, um bie bie dem vollends bis gur höhe bed Brunnens aufgemauert, rüchwärts mit Letten verlöben, und das aufgegradene Erbertei, um bieset wieder nachgesschie Grobe, und das aufgegradene Erbertei, um bieset wieder nachgesschie Letten, umd versich han mit Letten verlöben, und das Zuschschlassen und Verschieden.

Cowohl beim Diederfenten tieferer Brunnenfchachte, als auch bei ber Reinigung folcher Brunnen, wenn fie allmählig verfchlammt worden find, tritt oft ber gall ein, bag ber Schacht mit mephitifcher, größtentheils toblenfaurer Luft angefullt ift, woburch bas Dieberfteigen ber Arbeiter ohne Lebensgefahr nicht möglich wird. Man bedient fich in folchen gallen gewöhnlich eines großen Blafebalges, an beffen Robr ein langer leberner Schlauch, ber in ben Brunnen bis nabe an bas Baffer binabbangt, befeftigt ift, und ben man in Bewegung fest, um entweber frifche Luft in ben Brunnen binabgutreiben, ober beffer, um bei Umfebrung bes Bentile bie Luft von unten aus bemfelben berauszugieben. Diefe Operation ift langwierig und toftet Urbeit. Leichter, fcneller und ficherer ift bie nachfolgende Methobe. Dan verfertiget Robren aus Beifblech (verginntem Gifenblech) 2 bis 21 Boll im Durchmeffer, und 6 bis 8 guß Lange. Diefe Robren haben, um das Umftulpen ber Enden ju vermeiden, an bem oberen Ende einen nach aufen und an bem unteren Ende einen nach innen umgelegten Rand in Form eines Ringes, burch welchen swei locher geben, um, nachbem bas eine Enbe in bas andere geftedt ift, einen Drabtftift burchinfchieben, Damit Die eingelnen Stude in ber fenfrechten Lage gufammenhalten. Golder Stude fest man fo viele an einander, bie bas Bafferniveau beinabe erreicht ift, und gulest wird von bemfelben Durchmeffer eine Röhre von bunnem Aupferblech von 8 Juß Lange auf biefelbe Art ausgeseht, welche etwa 5 Juß unter ihrem deren einbe mit einem urpferenen Orighe mit burchlöchertem Boden burch Innieten nurgeben ift, das die Stelle einer Sobjesame vertritt, dessen Deckle bei Bertelle einer Sobjesame vertritt, desse Deckle mit ledenen verleben sind (f. Sig. 5). Dieses Gesche mit ledenen werfeben sind (f. Sig. 5). Dieses Gesche mit ledenen werden sind ung gelegte Eisenstam gen aufgesett, wodurch die gauge Röhre, deren Gewicht nicht bedeutend ift, in sentrechter Lage erhalten wird. Nun schuter man in dem Gesche ober der Kobjesame, die an der Lupsernen Röhre beseitst ist, mit Hossische Gewer anhölt, ein unnuretvochener krudernt, und be lange doch Gewer anhölt, ein unnuretvochener statten group untern nach oben durch die Röhre, wie in einem Raudsgange herzesseltt wird, welcher in kurzer Zeit die sämmtliche werdorbene Left aus dem Wrumen schaftet aus dem Wrumen schaftet aus dem

In vielen Fallen ist es nicht nothwendig, ben Brunnenchacht is weit hinab an fuhren, bis die Quelle oder die Wasseraber exercicht wird; sondern es ift hinreichend, wenn die Beschafsenheit des Errains in vieler hinsight bekannt ist, dis auf die erste schiedte von Thon, Kalf, Sandhein ze. niederzugesen, von hier ans die Brunnenmauer ausguschen, und in der Mitte der Brunnensobse ein Bostloch nieder zu treiben, um durch dasselbem Wasser der unteren lockern Schiedte den Austritz ur eriffnen. Dieses Wasser der unteren lockern Schiedte den Austritz ur eriffnen. Dieses Wasser dien bei den der der der der der der der der und sielt den Schadt bis zu einer gewissen, von jenem Orude abhöngenben, höhe an.

Die Sobe, ju welcher bas Baffer, bas aus ben Behaltern ber tiefer liegenben Schichten fommt, überbaupt in bem Brunnen auffleigt, Sangt von ber Sage ber wolfrebaltigen Schichte ab, und die Big. 1, Saf. 41 gibt hierüber die weitere Erffarung. Bon ben vier bort angegebenen Brunnen wird der Bufferstand in dem Brunnen a am wenigsten bertachtich fenn, da er nur Beigwaffer enthalt, und das Bafferniveau im Brunnen in feinem Falle höher stehen fann, als jenes in dem uaggetigenen fluffe. Befofer wird die Bufferfofe in dem Brunnen 3, weil diese freien Juffuß Brunnen 3, weil die feinen Buffuß bis auf die Sobe Er erhett, am welcher se ju Sage ausgeth. Ben in den Pentenn before Brunnen biefer

Schichte bas angesammelte Baffer ununterbrochen bis ju bem anfteigenden Puntte b" fteben murde; fo murbe bas Baffer in bem Brunnen 3 vermoge bes Drudes Diefer Schief anfteigenden BBafferfanle in die durch Diefen Puntt laufende borigontale Linie fallen, alfo nicht weit unter feiner Dundung fteben bleiben; murbe ber Bafferftand ber Schichte ben Puntt E' erreichen; fo muß felbit bas Baffer aus bem Brunnen mit einer jenem Drude jugeborigen Gefchwindigfeit hervortreten, ober Diefer nach Urt eines Springbrunnene überlaufen. Eben daffelbe wird ber gall fenn mit den Brunnen : und 4. Golche Brunnen, welche gu einer tiefer liegenden Schichte mittelft eines durch den Erbbohrer bergestellten Bobrloches in der Urt binabgeführt find, daß bas Baffer bie nabe an ihre Mundung auffteigt, ober aus berfelben überfließt, ober bervorfpringt, find in ber neueren Beit unter bem Rahmen ber Urtefifden Brunnen (von ber ehemabligen Proving Urtois, im beutigen Departement Das be : Calais in Branfreich , wo Diefe Brunnen haufig gebohrt werden) befannter geworden; obgleich Die Beobachtung Der Thatfache, auf welche fie fich grunden, fcon alt ift.

Das Emporiteigen bes Baffere bis an ober über Die Munbung eines Bobrloches oder Schachtes, und fein Abfliegen aus berfelben in giemlich gleicher Menge bangt von folgenden Umftanben ab. 1) Bon ber gunftigen Lage ber Schichten in ber Urt, wie fie in der Sig. 1, Saf. 41 angegeben find, fo daß lodfere mit wafferdichten Schichten abwechfeln, Die nach ber Bobe fleigen, und bier in dem Ausgehenden ihre Infiltrirungs-Region haben, Durch welche fie bas Regen. ober Ochneemaffer aufnehmen, und nach abmarte fubren. Je großer Diefe Infiltrirunge-Region ift, ober je mehr bas Musgebende ber loderen Schichte geeignet ift, Baffer fchnell aufgunehmen , befto gleichformiger erhalt fich bie Baffermaffe bes unteren Behaltere bei einem im Berhaltnif gu berfelben unbedeutenden Abfluffe. Daffelbe erfolgt, wenn bas Musgebende ber Schichte in bedeutender Sobe, jumabl auf malbbebedten Bergruden liegt, ba bier die baufigeren Rebel ununterbrochen Baffer abfegen. Die Gleichformigfeit der ausfließenden Baffermenge wird ferner mit ber Dachtigfeit ber maffergebenben Schichte im Berbaltniffe fteben, weil bann die angefammelten Wasservorrathe großer sind. Aus biesen Grunden wird in der Big. 1 die Schichte A die vortheilhasteste für die Erbohrung eines überfließenden Brunnens seyn, und es wird der Muge lognen, nach Durchhofrung der hober liegenden Schichten, die bereits Wasser achte, noch auf biese nieder zu geben.

- 2) Benn auch eine wafferhaltige Schichte ein gunftiges Anffteigen gegen Die Unbobe bat, wie in Der Rig. 1, E. 41, fo fann aus derfelben das Baffer in der Bohr- ober Brunnenrohre nur Dann geborig anfteigen, wenn in jener Schichte der Abfluß des Baffere gegen eine niedriger liegende Gegend nicht ohne Sindernif erfolgen fann. Gefest, in ber Echichte A wurde bas Baffer uber Die Unbobe bei A" in ein fich bier niederfentendes Thal mit derfelben Befchwindigfeit abzieben, ale es von oben nachtritt; fo wurde das Baffer in der Brunnrohre 4 nur die durch Die punftirte Linie m n angezeigte Sobe erreichen. Gefest, Die Schichte fente fich in der Richtung z fort, fatt fich gegen A" ju erheben, und bas Baffer fliefe obne Sindernif ab; fo wird in der Brunnrohre 4, gar fein Unfteigen des Baffers Statt finben. 3ft bagegen bei A" ber Abfing gehemmt, entweder bag Die Ochichte A fich bier gufammengieht, folglich Die Abflufoffnung fur bas Baffer verfleinert ift, ober bag bas Geftein bier bichter wird, folglich bas Baffer weniger burchlagt; fo erfolgt bas weitere Unfteigen Des Baffere in Der Robre 4 im Berbaltniffe Des Drudes, durch welchen das Baffer bei A" ausfließt; und fur den gunftigften gall, als bier der Durchfluß des Baffere gang oder im Berhaltniffe gur Baffermaffe beinabe gang gefperrt ift, wird das Baffer ans der Rohre 4 bis H fteigen fonnen, wenn Die brudende Bafferfaule Der Schichte beilaufig bis A' reicht.
- 3) Obgleich eine Schichte, wie A, in einer bedeutenden Sobe bergan fleigt, folglich in derfelben eine bedeutende Jobb der Dafejen der einen Bafferfalle möglich ilt; fo bangt och das Dafegen der legteren von der ununterbrochenen Berbindung der in derfelben befindlichen Wasseralle ab. Wenn das Wasser, der durch bicken Durch feine Rigen und Spalten burchbraingen, der durch bicken Cand sich langfam filtriren muß; so ift es außer Staude auf die niedrigeren Baffertgeite einen Druck ausguiden, du wilmehe viese Baffertage ungklies Wasser unterbrochen ift. Ge sind doer beise Baffertage unkaftige Wasser

folche Schichten, in denen das Wasser eine bedeutende Druckhöße ausälben sollt, serflausend mit einander in Werbindung stehends bereitere Spalten, Hößbungen um Swissfenradume erforderlich, in denen das Wasser nach aufwärts ein Kontinnum bildet, und mit einiger Geschwindigkeit sich sortbewegen kann. Dergleichen Schichen sind jose hie und bosterem Sande, auß erfüllsten schichtigen schandlich und merzisigen, kreidigen Nath, der theils in dünnen Platten abgesondert, theils mit ungäbligen hößbungen versen ist, aus Gerbalt und aus gerbem Sochter bestehen.

Die Region gur Erbohrung ber überfliegenden ober Artefifchen Brunnen find Daber junachft Die aufgeschwemmten Cchichten ber tertiaren Bilbung, Die gewöhnlich mit Thon und Gand ober Ralf abmechfeln, folglich fowohl die mafferführende Schichte, ale auch die mafferdichte über und unter berfelben enthalten, ohne welche, wie fcon fruber ermabnt, fein Unffteigen bes Baffers moglich ift. In Begenden Diefer Urt tann immer mit Soffnung bes Erfolgs auf folche Brunnen gebohrt werden, auch felbit, wenn Die Bebirge, an welche fich Die Ochichten anlehnen, weit entfernt find. Die Liefe, in welcher Die mafferauftreibende Schichte erbobrt wird, ift, wie aus bem vorigen fattfam erhellet, febr verfchieben. In Der Rig. . tann Die Liefe bes Brunnens 4. 300 Ruff und barüber betragen : in einer anderen Begend, Die ju berfelben Bebirgebildung gebort, tonnen bie Schichten C, D, E und F feblen, und bann wird von o aus Diefelbe Cchichte A mit bemfelben Bafferdrud vielleicht in 30-40 Fugen erreicht. In bem Beden von Bien enthalt bas tertiare Gebilde außer ber Damm= erbe 1) fandigen Lehm, 2) Gufimafferfalt, 3) Thon ober Letten, 4) Sand ober Schotter, 5) Thon ober Letten, 6) Cand ober Sandftein. In jener Gegend, wo haufig überflicfende Brunnen gebobrt werden, feblen die Schichten 1, 2, 3; nach Begranmung bes Schottere wird Die 50 bis 200 guß und Darüber Dice Thonfchichte (5) burchbohrt, wonach aus bem unteren Ganbe bas Baffer in Die Bobe fleigt. 3m Departement Pad-be-Calais ift Die mafferführende Schichte ein lager von freibigem Ralt, meldes mit mehr ober minder machtigen Thoulagern, oftere mit eingelagerten Canbichichten, bis ju 300 guß Tiefe, überbedt ift.

Rach ber Durchbohrung Diefer Thonlager erhebt fich bas Baffer über Die Munbung bes Bohrloches.

Die Bebirgefchichten ber alteren Formationen find ber Erbobrung von giberfliefenden Brunnen um fo meniger aunftig. je bichter Die Besteine Diefer Gebilde werden, je weniger alfo ibre Maffen durch fortlaufende Spaltungen und Boblungen gerfluftet und getheilt find, und je feltener babei bie nothige Unterfangung und Überbedung ber mafferführenden Schichte burch mafferbichte Lager eintritt. In den Gebilden der Ur- und übergangegebirge fonnen baber Berfuche Diefer Art nicht mit mabricheinlichem Erfolge vorgenommen werden. In der Rlopformation liefern die abwechselnd gelagerten Schichten von Thon und buntem Sand. ftein am meiften Soffnung gur Erbohrung folcher Brunnen ; Diefe Baffer find jedoch größtentheils anpo- und fochfalibaltig, wes. balb bie auf bem Alpenfalf aufgelagerten fandigen, falfigen und thonigen Schichten eigentlich Die Region fur Die Erbohrung von Califohlen find. Bwar werden in bem Urgebirge mehr ober meniger heftig auffteigende Quellen, zumahl von beißem Baffer, wie ber Beifer in Island, Die Quellen in Gaftein, in Rarlebad zc., gefunden, allein biefe Quellen find offenbar in ihrer Entftebungeart von den fibrigen Quellen verfchieden; fie find ohne 3weifel pulfanifchen Urfprungs, tommen mabricheinlich aus febr großer Liefe, und find burch Berbampfung bes tief unten in ben pulfanis fchen Berd gutretenden Meerwaffere auf abnliche Urt entftanden, ale Die Geig: ober Sungerquellen von fugem Baffer auf ben Bergruden bes Befuve entfleben. Benn bergleichen burch tiefe Spalten bee Urgebirges in die Sobe ftromenden Bafferbampfe, in tiefer liegenden gufammenhangenden Rluften fich fondenfiren, und Diefe nach und nach mit Baffer fullen; fo wird ber Druct ber Dampfe Diefes Baffer durch Spalten Des Gebirgs bis an Die Oberflache binauf bruden,wo es um fo beißer austritt, je furger ber Bea mar, ben es von dem legten Behalter bis dabin ju machen batte.

Am einsachsten wird die Erbohrung ber artessichen Brunnen in jenem Terrain, wo die wossergebende Schichte bloß mit einem Thonslager bedeckt ift. In biefen gallen raumt man die auf bem Thons liegende Decke von Dammerbe, Band ober Schotter burch Audarabung (fenfrecht ober trichterformia) weg, treibt eine 8 bis 10 Kuß lange hölgerne Brunnenröhre in die Mitte der thonigen Sohle fentrecht ein, und treibt durch diese Abbre, welche jur Leitung dient, den Erdböhrer nieder. In das Anglere erreicht, so sept man auf die Brunnenröhre eine zweite oder deitte auf, bis sie hinreichend aus der Erdoberstäche hervorragt.

Kommen bagegen in bem Tonlager Sand ober Schotterficideten vor, ober ift ber Hon, besondere durch Beimengung von
Cand, micht fest gemug, so bag er von bem Wasser ausgeschlichem wird; so wird bie Ateiet schwieriger und umsänbider, und es
muß bas Bohrioch mit wasserichten Wöhren ausgeschitetet werben,
weil sonst das diesere Bohren unmöglich wird, indem die soderen
Mande bes Bohrioch nachgeben, und mehr neue Masse Wasser
Menand dere Zand) in basser in den ben felben burch
ben Bohrer in die Sohe geschaft werben fann. Diese Aussestiete
ben Bohrer in die Sohe geschaft werden fann. Diese Aussessiete
ung hat ferner den Wortheil, daß sie die Wersser auch den Autrite
bes oberen Geigwasser in dasselben ber Bohriedes, ober auch den Autrite
bes oberen Geigwasser in dasselben besten fallt.

Benn ichon von der Oberflache aus durch beweglichen Sand von größerer Dachtigfeit gebobrt merben foll; fo grabt man erft wie porber eine gegen bas Rachfallen bes Gandes burch geborige Mubfteifung geficherte trichterformige Offnung von 15 bis 16 Ruf Liefe. In der Mitte der Coble grabt man nun ein 4 bis 5 Ruff tiefes Coch, um in baffelbe einen bolgernen Colauch einfegen gu Diefer Ochlauch ift entweder vieredig, ober beffer rund aus 3 Roll biden, a Ruf langen Pfoften gufammengefügt, Die mit ftarten eifernen Rageln an einander befestigt werden. Das erfte Stud folder Schlauche, welches in ben Gand gefest wirb, ift unten mit einem geftablten, feft angenagelten farten Ringe ober einem ringformigen Coube verfeben, ber uber bas Solgende bervortritt, und unten jugefcharft ift; von welchem bie Rig. 6. Laf. 41 einen Durchfchnitt zeigt. In bem obern Ende ift ein etwa 6 Boll breiter eiferner Ring, beffen Dide in bas Sols eingelaffen ift, fo angetrieben, baf bie balbe Breite beffelben, welche bas Ende bes nachften Chlauches aufzunehmen beftimmt ift, über bem Enbe bervorftebt. Das erfte Stud biefer Schlauche, beren innerer Durchmeffer so Boll betragt, wird nun in bas im Sande gegrabene Loch eingefest, und Die fenfrechte Lage beffelben burch eine an bem Berufte ber trichterformigen Offnung befeftigte Leitung geborig gefichert. Mittelft Muffebung eines blinden Solgfindes in den Ring bes oberen Endes wird nun ber Schlauch burch eine Bugramme in ben Saud eingeschlagen, wobei jedes Dahl in bem Dage, ale er niedergeht, burch bie Bobrloffel ber Gand and bem Grunde bes Schlauches berausgeschafft und mit bem gebnzolligen Bobrer weiter porgebobrt mirb. 3ft bas erfte Schlauchftud eingetrieben; fo wird ein zweites in ben Ring feines obern Endes eingefest, und Diefes nun auf Diefelbe Mrt in fenfrechter Richtung eingerammt, mahrend abwechfelnd ber Cand mittelft ber Bobrvorrichtung berausgeschafft wird. Diefes Muffegen neuer Schlauche wird wiederhohlt, bis endlich fein weiteres Eindringen burch bie Ramme mehr ju bewirfen ift, entweber wegen bes immer junehmenden Biderftandes von unten und ben Geiten, ober weil ber Schlauch auf eine im Sanbe gwifchenliegende Thonlage trifft. Man ichafft ben Gand fo viel moglich burch fortgefestes Bobren beraus, ober wenn eine Thonlage vorhanden ift, bobrt man biefelbe burch, erweitert bas Bohrloch auf 10 Boll mittelft bes gebniolligen Bobrers, und treibt nun burch bas Innere bes erften weiteren Ochlauches einen engeren ein, welcher 7 Boll. 4 gin. innern Durchmeffer und 2 Boll Bandbide bat, auf Diefelbe Urt wie vorbin und in berfelben Berbindung, und fahrt mit bem Musbohren, mit bem Unfegen und Ginrammen Diefer zweiten Schlauche fo lange fort, bie man Die Saudlager Durchfunten bat, und bas unterfte Ende bes zweiten Schlauches bereits einige guß in bas untere Thonlager eingefenft ift, moburch nun ber Ochlanch von bem Ganbe geborig ifoliet, und bas Rachtreten bes letteren burch bie untere Offnung abgefperrt ift. Munmehr wird bas Thonlager wie gewöhnlich burchgebobrt bis jur maffergebenben Schichte, bas Bobrloch im Thon auf ben Durchmeffer von etwa 8 Boll erweitert, und nun burch bas Innere Des zweiten Schlauches bas gange Bohrloch von oben bis unten mit gewöhnlichen holgernen Brunnenrobren ausgefent, beren außerer Durchmeffer 7 Boll, ber innere 3 Boll betragt bei einer Lange von 10 bis 12 Ruff. Das untere Ende bes erften Robrenfindes ift bleichfalls mit einem eifernen Schube verfeben, und bie

Berbindung ber Enden biefer Rohrenftude gefchieht am beften mittelft ber ans Gifenblech gefchmiedeten Buchfe, Sig. 7, Saf. 41, beren eine Salfte in bas Ende des folgenden Robrenftuds eingeschlagen ift. Muf bas aus dem Bohrloche oder bem inneren Schlanche hervorragende erfte Robrenftud wird nun bas zweite durch Ginfchlagen der anderen Salfte der Buchfe in Die auf bem oberen Ende des erften Studes vorbereitete Rinne aufgefest, burch geringe Chlage mit ber Ramme, ober burch Mufpreffen mittelft eines Bebelbaltens niedergepreßt, und fo fort, bis das Bobrloch bis nach unten ausgefüttert ift. Da ber in ber Mitte ber eifernen Buchfe hervortretende Ring (ber jum Ginfchlagen berfelben in Das Rohrenende dient) swifthen ben beiden Enden ber Robrenflude einen Zwifchenraum laft, fo ift es gur Abhaltung des Baffere von diefen Enden, die guerft der Berderbniß unterworfen find, vortheilhaft, diefen Bwifchenraum mit Berg und einem aus Biegelmehl, Bleiglatte, Ralf und Leinobl gefchlagenem Ritte queaufüllen. Damit jum Gintreiben Diefer Robren, gumahl gegen Das Ende, auch ftarfere Schlage angewendet merden fonnen, ohne Die Robre gu fprengen, ift es gut, bas obere Ende berfelben mit einem eifernen, in bas Solg eingelaffenen, Ringe ju umgeben. Die obere trichterformige Offnung wird nunmehr ausgefüllt, nachdem noch die nothige Berlaugerung der Rohre bis aber die Oberflache Statt gefunden bat. Das Bange hat bann im fenfrech. ten Durchschnitte bas Unfeben in ber Fig. 13, Saf. 40.

3ft bie obere Canbichichte nicht machtig, 4. B. hochftend 30 Bulb, umb inter berfelben ein feste Thomlager, so grabt man nur ein Coch von etwa 4 bis 5 Bul, und fohlagt hier fatt ber Schlauche sogleich Brunnenröften ein, die auf die vor igs Ett mit einander verbunden werben, ober auch so, dag ann das ober mit einem Ninge umgebene Ende ber einen sonisch erweitert, um das untere konisch ugestigte Ende ber folgenden Röhre ausjunchmen, wie die Fig. 8, Zas. 41, geigt bat man tie besche nießen bet Ebonschichte erreicht, und bie unterste noch um einige Inffi in dieselbe eingetrieben, so setzt man durch die Röhre bie Dobrung weiter in dem an durch die Röhre hindurch die Bobrung weiter in dem Ebonslager fort. Das Loderen im Canbe ift schwieriger und bestehpieliger, als jenes im Thone, in welchem man im Durch

schnitte bis auf 200 Buß Tiese täglich 3 Buß nieberbeingen fann, was im Gande wegen der jur Ginfpung ber Ochsache notitigen Beite des Bobrioches und bem Nachdeingen bes Ganbes in die untere Offnung nur unter gunftigen Umftänden der Fall ift. Eine ausstübrliche Anteitung jum Bobren überfließender Brunnen nach dem im Departement von Pad-be-Calais gebrüuchlichen Werfahren enthält "Garnier's Traité sur les puits artésiens. 2de Edit. Paris 1826.e wo auch andere Werbindungsarten ber niederzusfernen Ochflächge und Nöhren vorfommen, als die den erwähneten. Die Einrichtung und Anwendung des Erdbohrers und der Daju geförigen Worrichtungen jum Bohren bis auf 800 Buß Ziefe und deutber riviet im Att. Erd de be erre befreiben Bore guff gifte und bereichte riviet im Att. Erd de be ferre befreiben.

Bur Ausfütterung eines Bobeloches, bas in festen Mitteln niedergebt, als im festen Spon, Salf, Saubftein z.c, wendet man and Robere aus inwendig verginntem flatten Aupferblech an, von 3 301 Durchmeffer, wobei die Weite bet Bebeloches auf wenigstens 4 30ll gehalten wird. Die einzelnen Rohrenflude verbinder man in dem Maße, als sie in das Bohrloch niedergesenkt werben, am besten durch algammenlichen ber beiben Anden, von denen das eine a 30ll tief in das andere geschoben wird.

Leichter anwendbar in ber Manipulation, ale Die weiten bolgernen Schlauche und Robren, fur jedes Terrain fchicflich, und überhaupt am bauerhafteften find jum Ausfuttern bes Bobrloches Die Robren von Gufeifen, wie fie in England in ber Dabe von London biergu gebraucht werben. Diefe Robren find von weichem und gaben Buffe, bamit fie, ohne ju fpringen, Die erforderlichen Stofe anshalten; ihr innerer Durchmeffer betragt 5 Boll, ibre Bandbide 4 Linien, Die Lange 8 guf. Die oberen und unteren Enden find, wie die Fig. q, Saf. 41 jeigt, mit 3! Roll langen Ein- und Musichnitten ober Salfen a verfeben, welche man auf ber Drebbant burch bas Mb- und Muebreben bergeftellt bat, fo bag fie genau in einander paffen; Die Banbe Diefer Balle find alfo 2 Linien bid, und fie werben noch burch brei ober vier Schrauben mit verfentten Ropfen an einander befeftigt. Das Einfenten Diefer Robren gefchiebt gang auf Diefelbe Urt, wie oben fcon von ben bolgernen Ochlauchen und Rohren angegeben worben, indem fie in bem Dage eingefentt werben, ale bas Bobrloch fortichreis

tet. 3ft bas Erbreich anfange feft, j. B. Thon, fo treibt man bas Bobrloch in bemfelben nieder mit einem Durchmeiler von 5 Boll to Linien, und fangt bann, wenn man bas Canblager erreicht, mit bem Einfeuten ber eifernen Robren an, Die anfanglich Durch Drud mit einem Bebelbalten, fpater burch ben Rammblod mit Auffegung eines blinden Solgftudes eingetrieben werden. Saben die Rohren Die unter bem Sande liegende Thouschichte erreicht, und find fie in Diefer noch um einige Rug niedergebrungen; fo bohrt man burch die Robrenleitung in ber Thonfchichte mit einem loche von etwa 4 Boll Durchmeffer weiter bis auf ben Anfang ber maffergebenden Schichte, und fentt nun Die oben ermabnten fupfernen Robren mit einem inneren Durchmeffer von 3 3oll, 8 Linien und 2 Linien Bandbide nach ber gangen Lange Des Bohrloche, wie oben bei ber Mubfutterung mit Ochlauchen Die holgernen Brunnenrohren, ein, und fullt am oberen Rande ben 3wifdenraum ber eifernen und fupfernen Robre mit Thon ober einem Mortel aus Ralt und Steinfohlenafche aus, Den Fall, ale bas untere Thonlager feft und Die eiferne Robre noch tief genug in daffelbe getrieben ift , fann die fupferne Robre auch erfpart werben.

Die in den tieferen Schichten erbohrten Brunnen treiben gewohnlich, und wenn bas Bohrloch auf Die angegebene Beife mit bolgernen ober eifernen Robren ausgefüttert, und baburch bas Abfließen des erhobenen Baffere in die anliegenden Gand. oder Schotterfchichten verhindert wird, ihr BBaffer bis über Die Oberflache ber Erbe bervor, fo baß es in einer aufgefesten Robre noch mehrere guß, oft felbft bis ju 12 guß und baruber in Die Sobe fteigt, und entweder aus Diefer in einer angefesten Geiteurobre abfließt, wie in ber Sig. 6, Saf. 40 ober burch ein aufgefentes verengertes Mundftud Opringbrunnen abnlich hervortritt. beren Rallen erreicht bas BBaffer nicht bie Oberflache, fonbern bleibt mehr ober weniger tief unter berfelben fteben. Betragt Diefe Liefe nicht 30 Buß; fo fest man eine Caugpumpe in Die Robre, um ben Brunnen ale Pumpbrunnen gu benügen : ift Die Liefe uber 30 Bug, fo muß man bas Saugventil fo weit in bie Rohre bes Bohrloches binabtreiben, bis bas Cangen möglich wird, und bann ben Rolben in ber Robre felbit fpielen laffen.

Dit faun man bas Riveau bes Baffere baburch erhoben, bag man in der maffergebenden Schichte um mehrere Ruft tiefer bobrt, wodurch großere Ranale und Bafferbehalter geöffnet werden fonnen. Oftere hat bas tiefere Miveau feinen Grund in ber großeren Berengung ber Rigen und Gpalten in ber maffergebenden Schichte, aus benen bas Baffer junachft in die untere Offnung bes Bohrloches tritt. In folden Fallen gelingt es, bas Diveau Des Baffere im Bobrloche ju erhoben, oder wenn es fcon überfließt, Die ausfließende Menge ju vermehren, wenn man nach Muffepung einer Pumpe eine bedeutende Menge Baffer aus bem Bohrloche gieht, wodurch mittelft des ftarferen Undranges des Baffere in den Ort des Bohrloches die mafferführenden Spalten fich erweitern. Daffelbe Mittel fann man auch anwenden, um Die Bobrrobre von dem Schlamme ju reinigen, ber fich nach langerer Beit barin anhauft, und Die Menge bes von unten guflie-Benben Baffere verringert. Den lepteren 3med erreicht man auch dadurch, daß man einen großen Bottich über bem Ende ber Brunnenrobre, bis gu welcher bas BBaffer fleigt, aufftellt, und Die Musflugoffnung Diefes Bottiche mittelft eines Robres mit ber Offinung ber Brunnenrobre mafferbicht verbindet; fullt man nun den Bottich mit Baffer, fo lauft Diefes in Das Brunnenrobr nieber (ba es bober flebend einen großeren Drud abwarts, ale bas Baffer der Brunneurobre aufmarte ausubt), treibt fonach bas in bem Brunnenrohr ftebende Baffer und mit ibm den Schlamm in Die maffergebenbe Schichte gurud'; fo baf bas Bohrloch mieber gereinigt mirb.

Das Masser, welches die übersließenden Brunnen liefern, ift in der Rrgel gured Erinfwasser, mandt wenn die Schichte, welche es liefert, ein falliges Gestein ober Geröle ift. Schwelfwasser, floße ober eisenvirissatig wird es gewöhnlich dann, wenn das Bohrloch durch schwelftließeldige Thonschild den er bet Lager von Brauntobsen, die in und unter deufschen siegen, getrieben wird. Wie in und unter deufschen stegen, getrieben wird. Wie de wird bei Aussitzterung jedoch auf die oben angegebene Weise ber gestellt, so wird burch 30 fellem bei den unterflen Bedichte fommende reine Masser unvermischt zu Zag gefordert. Die Menge des Massers, welche diese Brunnen siesen, dass das gegebenen wirder Verschaft aus der fenn bereits oben ausgegebenen in der Verschaft.

fenheit der wassergebenden Schichte liegenden Bedingungen, von der Weite des Bohtoches ab, mit weldem biese Schingungen, von wird. In England hat um Källe, wo Brunnenschächte von gewöhnlicher Weite zu einer großen Liese niedergetrieben, nach Durchverchung der leiten Thomas der in der großen Besten berechten. Med Durchverchung der leiten Thomas der mit einer so bedeutenden Menge Bassifer übersofisen, daß ein mäßiger Bach dadurch erhalten wurde.

Die Erbohrung ber überfließenden Brunnen in jenen Begenben, beren Formations. Berhaltniffe biefelbe geftatten, ift von gro-Ber Bichtigfeit, nicht nur weil fie ein befferes Baffer in großerer Menge liefern , ale Die Durch Geigwaffer genahrten Brunnen, fondern auch weil die Unlegung ber viel foftspieligeren Brunnenfchachte, um Baffer aus großerer Tiefe ju erhalten, baburch überfluffig wird. Mußer ber vielfachen Berwendung jum baublichen Bebrauche, fur Garten zc. find fie auch in ben Rallen, wo fie fich bedeutend genug uber Die Erbflache erheben, ale BBafferfraft benütbar, wie im nordlichen Rranfreich, wo a bis so Ruft bobe Bafferraber bamit betrieben werben. Man fann fie benuben, gumabl in größeren Stabten, um mafferarme, mit Unrath überlabene Bache bamit ju bemaffern. Eben fo tonnen fie, nach Boner's Bemerfung (Unterricht über Die Unlage ber Bobr . ober Urtefifchen Brunnen. Munfter 1830) bagu bienen, um fumpfige Streden zu entwaffern, wenn biefe nabmlich bober liegen, als bas Miveau bes Baffers in bem Bobrloche, wo bann bas Gumpf= maffer auf Diefelbe Urt in Die tiefer liegende Schichte abfließt, wie oben aus bem Bottiche fur einen anderen Bwed angegeben morben. Mud gur Erhaltung einer gemäßigten Temperatur im Binter find biefe Brunnen , welche unveranderlich BBaffer von etwa 100 R. Barme liefern, benutt worden, fo um bas Einfrieren ber Bafferrader in den Rabftuben im Binter gu verhindern, indem man Diefes Brummpaffer über Diefelben traufeln lagt; jur maßigen Erwarmung von Raumen im Bimer auf 60-80 R., indem man biefes Baffer burch biefelben fliegen, ober es in Rohren girfuliren laßt.

Oft wird Brunnenwaffer aus einer entfernteren Gegend mittelft Robren berbeigeleitet, um Baffine, Robren- ober Spring-



brunnen gu bilben : hiervon wird bas Mahere ber Art. Baffer-

Die Quantitat bes Woffers, welche ein mit einer Zusstusober verfebener Brunnen liefert, ift das Produtt aus dem Querfchnitte der Zusstusssfinung multipligirt in die Geschwinisfetit. Um
bie zu einer solchen Beobachtung notisige Zeitbestimmung zu erparen, mißt man den Zussus des Wolfers mittelst einer treisformigen Offnung von 1 30li m Durchmesser, weit web berem Mittelpunst
ber Wolfernand 7 Linien beträgt. Da die Zusstussfinung aus einer solchen Offnung, ober aus mehreren, ober aus Theiten berselben in einer bestimmten Zeit durch die Ersahrung und Rechnung bereits bekannt ift, so kennt man siernach auch die Wolfern
menge, welche die Rösse des Verunnens liesten. Die Lunnität,
wolche bei der obigen Hohe des Walferslandes aus einer Rösse
von 1 Zoll Durchmesser ausstließt, nennt man einen Zoll
Wasser.

Die lange ber Robre ift babei ju 3 Boll, ober gleich bem breifachen Durchmeffer ihrer Offnung, mit Inbegriff ber Dide ber Band bes Gefages, angenommen. Diefer Brunnengoll wird in :44 Linien abgetheilt. Will man alfo bas Baffer meffen. Das ein fliegender Brunnen liefert, fo lagt man baffelbe in ein Befag von beliebiger Rapagitat laufen, in beffen Seitenwand mehrere Bocher von 1", 1", 2" ac. fo gebobrt find, baß ibre Mittelpunfte in derfelben Borigontallinie liegen, und mit ben Musflufrobren von Diefen Durchmeffern und breifacher gange verfeben find , und laft bas Baffer aus benjenigen Offnungen , mit Berftopfung der übrigen , ablaufen , bei welchen der Bafferftand von 7 Linien, ber in bem Gefafe mit einem Striche bezeichnet ift, fich unverandert erhalt, folglich bier eben fo viel que ale abfließt. Die nachstehende Safel gibt gur Erleichterung ber Rechnung bieruber Die Beftimmungen , mobei ber Bafferftand über Dem Mittelvuntte ber Offnung mit 7 Linien vorausgefest wird.

Ungahl der Linien Waffer.					Durchmeffer der Öffnungen.		Boffermenge in 24 Stunden, wenn der Durchmeffer der Sffnungen an- gegeben ift in Parifer Linien in Wiener Linien-			
2	y	9	71	v	1.414	y ,	266.6	39	8.00	29
3	9	39	48	39	1.732	2	399.9	v	12.00	9
4	9	30	36	39	2.	19	533.2	э	15.98	20
6	39	7	1 1	w	3 449	9	799.8	p	23.97	w
8	ъ	30	10	39	2.828	y	1056.4	30	31.96	
9	v	ъ	10	y	3.	w	1199.7	39	35.96	9
12	y	39	+	y	3.464	39	1599.6	19	47.94	9
16	39	9	+	v	4.	39	2132.8	y	63 92	39
18	19	9	-		4.242	20	2399.4	9	71.91	
24	30	39	÷	9	4.899	20	3199.2	э	95.88	29
36	ъ	39	*	39	6.	ъ	4798.8	y	143.82	>
48	9	w	- 1	39	6.928	30	6398.4	r	191.76	ν
72	39	34	-	э	8,484	э	9597.6	20	287.66	39
144	39	y	1	29	12,	30	19195.3	N N	575.33	9

Die 3ahlen ber vierten Kolumne tonnen mit Weglassunger Dezimale um Eine vermehrt genommen werben, ba bie Ausbinntnerge für 1 Kreiblinie Wien. Was, be nach 4 Kab. Tug Wimmenge für 1 Kreiblinie Wien. Was, be nach 4 Kab. Tug Bien. beträgt, daß ber Unterschied vernachläßiget werden kann. hier Wienere Waß erhält man also sehn der in kab in Ausbirkguffen, worm man bie Angaber Wassserien, in Weiner Kubississungen wenn mat der Angaber Wassserien mit 4 multipsigiet. 3. B. das aus einem Brunnen justisende Wasser erhalte sich in dem Gefäße auf bem ber flimmten Nieseau von 7 Linien, wenn aub demsessen, und einer won a Einien Durchmesserietzis so ih die Angabs der Linien Wasserietzische Durchmesserietzis so ih die Angabs der Einien Wasserietzische der Verunnen liesert, was 8 + 36 + 4 = 3a8, slaßlich die Wassserietzis was der und den der Verunden gen auf detunden = 3a8 × 4 = 312. Rubis's Füss.

D. Berausgeber.

## Budbinderfunft.

Das Geschäft bes Bicher-Einbindend pflegt man eine Runft ju nennen, weil zu vollfommener Irbeit in biefem Zache ein nicht mebedentender Grad von Geschäftlichteit und Ubung, Geschmack in der Wahl ber Berzierungen, und überhaupt manche, bei andern blogen Gandwerken nicht eben nothwendige Sähigfeiten errobreitigh find. Gigentliches Maschinenwesen aber hat in den Werstlätten der Buchbinder nicht Eingang gesunden, und jit auch wegen der großen Werschiebenheit ber einzubindenden Bucher, und der Menge fleiner Operationen an jedem einzelnen, hier, seltene Fälle ausgenommen, nicht anwendbar.

Das Folgende wird eine allgemeine Darftellung ber einzelnet freiten liefern, und hich jundift auf die Ansertigung dejest am haufiglen vorfommenben Geber um Dapp, Einbande in
Ottav-Bormat beziehen. Die Behandlung ber andern, seltener
vorfommenden Formate, großer Aupferwerte, serner ber ehe
mafls hains vorgetommennen Einbande in Echweinsteder und
Pergament, so wie manches andere minder Gewöhnliche, muß
jur Ersparung des Nammes entweder gang wegbleiben, oder kann
beiten aber, welche gleichfalls eine Beschäftigung vieler Buchbinder find, ift ein eigener Urtifel im Verfolge biese Wertes befimmt.

Das Planiren ift die erste Arbeit des Quchhinders. Sie fann jedoch nur bei Buddern auf Drudpapier Statt sinder, und besteht darin, das bie Sogan, gleichfam nachtraglich, geleintt und in Schreibpapier verwandelt werden. Der Buchhinder verfährt dabei salt eben so wie der Papiermacher, indem er die Bogen under erwärtnetes dinnen, nie Alann verstegter Geinmassie zieht, und sedann zum Teodren aufhängt. Geringtre Bertigleit nud ein beschräftes Votal geben meisten einen nicht gang ginfligen Erstglich frei Arbeit; viele Bogen werden eingerissen um missen gestleistet werden; der Leim nacht das ohneises meistens graue Deutspapier dunster und nuanssenschied. Das Planiren ist daher einesdwegs allgemein üblich, z. B. im süblichen Deutschles

giemlich felten, und aus ben eben berührten Grunden nicht febr

Unentbehrlich bei allen Buchern, wenn sie aus mehr als weider brei Wogen bestehen, ift bad Schlagen berfelben. Es wird mittelft bed Schlagham nere aus einer haten Unterlage vorgenommen, und hat jum Zwech, dem Papier einen Theil seiner Betiffgeit und Claftigitat zu nehmen, und die Wöglichkeit prebeiguscheren, daß im sertigen Bande die einzelene Blatter geschollsten que einander liegen bleiben. In der Regel fell bad Schlagen zwei Mahl vorgenommen werben, nähmlich zuerft mit ben gan ausgebreiteten, spater aber mit den gehörig zusammengesteten (arfalten) Bogen.

Der Schlagftein ift eine bide, glatt abgefchliffene Platte aus einer barteren Steinart, beren Oberflache jene ber größten gewohnlich vorfommenden, ausgebreiteten Bogen noch um etwas übertreffen muß. Er rubt auf einem eichenen Rlot, ober auf einem mit Gand gefüllten Saffe, und bedarf eines Standortes, wo Die beim Ochlagen Statt findende Erschütterung bem Bebaude feinen Rachtheil gufugt. Die englifchen Buchbinder bedienen fich fatt des Steines einer diden Platte aus gegoffenem Gifen, welche an den vier Eden farfe Unfane ober furge Rufe bat, und mit diefen in entfprechend geformte Bertiefungen bes Solgflobes eingefenft, unbeweglich erhalten wird. Dem Ochlaghammer gibt man verfcbiedene Korm und Schwere. Man bat folche von 6 bis 20 Pfund im Gewichte. Die Bahnen bes Sammers, Saf. 44, Big. 45, wovon bie untere großere fast ausschließlich gebraucht wird, find rund und etwas erhaben, weil flache und fcharffantige fich in bas Papier eindruden wurden. Der ftarte Stiel ift , wie fein Durchfchnitt a zeigt, oval, bamit ibn bie Sand bes Arbeiters bequem faffen, und ohne Befchwerde langere Beit fubren fonne. Es reicht bin, wenn ber Korper bes Sammers, b, blog von Gifen ift, nur muffen die Babnen obne ungange Stellen und glatt abgefchliffen fenn.

Bor bem Schlagen werden die Bogen ausgebreitet, Einbiegungen befeitigt, Salten und Rungeln aber möglichst mit bem Salbein ausgefrichen. Das Schlagen geschieben um mehreren Bogen zugleich, deren Parthien nicht zu flein, und die Lagen nicht ju dunn fenn durfen, weil fonft die Birfung ber Sammerfolage ju beftig und nachtheilig wird. Sebe lage wird erft auf ber einen, bann auf ber andern Geite überarbeitet. Es fommt vorzuglich barauf an, bag Schlag bei Schlag, und gwar uber die gange Oberflache mit gleicher Starte geführt werbe , mit Ausnahme ber außern Rander, welche bei ben meiften Davierforten bider find, ale bie ubrige Blache, und baber ein ftarteres Schlagen erforbern. Das lettere ift auch beim Schreibpapier, verglichen mit bem jedes Mahl weicheren ungeleimten ober Drudpapier ber Rall. Daffige Reuchtigfeit, 1. B. ein eintagiges Liegen im Reller, erleichtert Die Arbeit. Befondere Borficht erforbern frifch gebrudte Bucher, bei welchen fich leicht Die garbe von einer Blache auf Die fie berührende andere abzieht. Dan muß bei folden Buchern entweder zwifden je zwei Rlachen einen Bogen Mafulatur Papier einlegen, ober fie in einen maßig marmen Badofen bringen , und burch öfteres Umwenden die Rarbe vollig austrodnen.

Dach Diefem erften Bearbeiten auf bem Schlagfteine (bem fogenannten Ralifchlagen) folgt bas regelmaßige Bufammenlegen ober bas Ralgen ber einzelnen Bogen, welches bei verfchiedenen Formaten auf verschiedene Urt vorzunehmen ift. Es ift eine, bei nur maffiger Ubung, febr leichte Arbeit. Die gang offenen Bogen liegen jur Linten bee Arbeitere fo über einander, baß ibre innere Seite nach oben gefebrt ift. Er braucht jest nur Die zwei Eden ber außerften langen Geite angufaffen, und fie auf Die gegenüberftebende ju legen, fo erhalt ber Bogen, wie bas gewohnliche verfaufliche Schreibpapier, ben langen galg in ber Mitte. Fur bas Format in Folio ift Dieg binreichend. Quart wird nochmable gufammen gelegt, fo bag ber Bogen vier einzelne Blatter jablt; Oftavformat erhalt noch einen britten Bug ober Fals, mithin acht einzelne Blatter. Dach bem Kalgen muffen Die Geitengablen genan in ber richtigen Ordnung auf einander folgen, und dieß muß naturlich bewertstelligt werden, ohne fie mabrend ber Urbeit erft einzeln nachzuseben. Befanntlich find Die einzelnen Bogen, jeder unter feiner erften Drudfeite, mit ber fogenannten Gignatur verfeben, wogu man fich jest faft immer fortlaufender Bablen bedient, fruber aber Die Buchftaben Des 211. phabetes, und wenn biefe bei einer großen Bogengabl nicht mehr ausreichten, jeden Buchftab doppelt, breifach u. f. w. angewendet hat. Diefe Gignatur muß, wenn ber Bogen bas erfte Dabl gufammen gelegt ift, auf feiner oberen Rlache gang unten bem Arbeiter ericheinen, und auch nach ber Unfertigung jedes folgenden Ralges in Diefelbe Lage tommen , und bann fann man verfichert fenn , baß auch Die Geitengahlen richtig auf einander folgen. Mußerbem muffen aber auch Die gebruckten Geiten (Rolumnen) einander genau beden, und Die Salze burfen nicht fchief fteben. In beiben gallen wurde bas Innere bes Buches nach bem Befchneiben fein gutes Unfeben erhalten; indem der weiße Rand bald breit bald fchmal ausfiele, Die Rolumnen ungleich boch ftunden, ja fogar bei febr fcmalen weißen Randern vom Drud felbit etwas weggefchnitten Man vermeidet Diefe Fehler burch folgenden werben fonnte. Sandgriff , vorausgefest , daß das Buch felbit richtig mit regelmäßigen gleichen weißen Randern vom Buchdruder geliefert worden ift. Dan muß es nabmlich dabin bringen , daß Die Geitengablen ber auf einander liegenden Rolumnen einander genau beden. Es erfolgt bief, wenn man ben Rand ber umzulegenben Rlache mit ben Fingern anfaßt, und, mabrend man beide Rlachen etwas que einander balt, um zwifchen fie binein feben zu tonnen, jene fo lange rudt, bis bie beiben Geitengablen Die verlangte Stellung haben. Dann balt man Die Rander bes Papieres feft auf einander, und ftreicht mittelit bes Ralibeines bas Davier glatt. und ben Bug ober Rals ftart nieber.

Beim Taljen gewisse germate kommen auch noch andere besondere Umplande vor. Bei einem ausgebreiteten Oftaobogen fleben die Solumnen in zwei Reihen über einander, beim Daudezs Germat aber in dreien. Die oberfte Reihe wird bei biesem Format abgeschnitten, so wie das Übrige des Bogens sur sich sich wie fonders geschitt, und dann erft in die Mitte des septene singelegt. Auch Bucher in Golio werden hausg so gedruct, daß mehrere Bogen (zwei bis sechs) in einander gestedt werden mulisen, weil sonst beim Zusammennähen oder heften des Buches der Bwirn in allen eingeknen Bogen den Valler, und in und bei mit allen eingeknen Bogen den Valler, und in und gereichten und femmen, das den wieden wirde. Um das Einstellen bequem und spercüfprung zu sonnen, das die Falge gut, und in unmittelbarer Bereichprung zu sonnen, das der eingeknen der der gerücknung zu sonnen, das der erführen und fennen, das der Kalge gut, und in unmittelbarer Bereichprung zu sonnen der Galge gut, und in unmittelbarer Bereichprung

in einander paffen, bedient fich der Unchbinder des sogenannten Einst ed fch wertes Zaf: 44, Big. 35. Ge ift eine lange dinne Leifte a von hartem Jolge, dren Querdurchfchnitt man bei n fiest; o ifder hölgerne, einer Mefferfolat chnliche Beiff beu Bertgeuges. Mit einer der langen schafen Kanten, zwischen die in der Mitte geöffneten Kate gebracht, fonnen sie im Falge sehr der annaber gebracht verben.

Undere Gingelnheiten bei ber Behandlung verschiedener, nur felten vorfommender Formate, wovon die Bogen ber fleineren oft in mehrere Theile gerichnitten, befondere gefalzt und auch fogar gebeftet merben muffen, weil ein Rals g. B. von 64 eingelnen Blattern viel gu bid ausfallen wurde, tonnen bier um fo eber übergangen werben, ale fich manches bieber Geborige aus bem erflaren wird , mas ber nachftfolgende Artifel uber Formate überhaupt enthalt. Beim Falgen muffen auch manchmabl, befonbere vom erften ober Titelbogen, einzelne, meiftens bie letten Blatter bes Buches abgefchnitten und an ihren Ort gebracht merben. Rupfertafeln befchneibet man oben und an ber linten Geite rechtwinflicht, flebt fie an weiße Papierblatter und legt fie geboria gufammen. Dach dem Ralgen werden Die einzelnen Bogen forgfaltig follationirt, b. b. nachgefeben, ob fie alle nach Der Signatur liegen, und ob feine Defefte vorhanden find. Much wird meiftens fchon jest bas fogenannte Borfetpapier angebracht, von welchen beim fertigen Band ein Blatt an jeden Dedel beffelben angefleiftert ober angeleimt ift, bas gweite aber (vor bem Sitel, und binter ber letten Geite) frei bleibt.

Sierwird ber echte Ort fepn, des Bu ch in der kleiftere gin gedenten, der sowost beim Wicher-Einbirven, alla anch de Papparbeiten vielschie jed Zuwendung findet. Man bereitet isn aus Statte, welche in wenig faltem Baffer gerweicht, in stedenbes eingerüpet wird. Er wird falt angewendet, und mit einem großen Borstenpinfel gleichssemig aufgestrichen. Papier-Nänder aber besteicht man bleß mit den Gingern. Man pflegt sim bet Brettiung ermad Alaun, and wohf, gegen den Breftenfeh, Pulver oder Unfodung von Koloquinthen jugusepen. Er muß oft seisch besteicht werden, inden er, vorzüglich dei warmen Beter, sendst und woßflerig wird, in Gästung dierzesche und dann den kannen der feisch besteicht werden, inden er, vorzüglich dei warmen Beter, sendst und wößflerig wird, in Gästung dierzesche und dann dann der gere gente der Abnahmen der bei der gestellt werden, inden er, vorzüglich dei warmen Beter, sendst und der gestellt und dann der gestellt und der

nicht nur höchit unangenehm riecht, sondern auch seine bindende Krast verliert.

Dan hat mehrere Arten, bas Borfespapier mit bem erften und letten Bogen ju vereinigen, worüber Die Fig. 6, 7, 8, Saf. 43, nachzusehen find. Gie ftellen das mit ftarfern Linien unterichiebene Borfenpapier, von ber untern fcmalern Kante bes Budes angefeben, bar. Big. 6 ift bie bei Pappbanden meiftens vortommende Urt, n und o find ber erfte und lette Bogen bes Budes, a a zwei in ber Mitte gefalgte Quartblatter. Ein brittes Blatt, m ober r, welches nicht bie Breite ber vorigen gu haben brancht, erhalt ein fcmales Leiftchen, welches mit Rleifter verfeben auf ber inneren Geite mit a, auf ber außern aber mit n ober o verbunden wird. Rig. 7 unterfcheidet fich von ber vorigen Urt badurch, daß a und m in einander geftedt, jugleich mit bem fchmalen Ralge verfeben, und biefer mit feiner inneren Rlache bei i mit bem Drudbogen n gufammen gefleiftert ift. In Rig. 8 find n und o ber Titel- und lette Bogen eines Buches, welches in Leder gebunden werden foll, fammt ihrem Borfeppapier a und c. Die fchmalern Blatter m r ber vorigen Figuren find, wie bie Rolge bartbun mirb, bier gang entbehrlich.

Das gefalite Buch wird abermable gefchlagen, ober es erleibet auch mobl biefe Operation bas erfte und einzige Dabl, inbem man bei ordinarer Arbeit und bei dunnen Banden bas Raliichlagen (ober Ochlagen aus bem Fali) nicht felten unterläßt. Es muß aber jest mit befto größerer Gorgfalt gefcheben, indem fein, felbit noch fo ftartes Einpreffen Die Birfung bes Golagens hervor ju bringen fabig ift. Die Sammerfchlage, welche jedesmabl nur auf einen fleinen Raum, und bicht an einander mit großer Bewalt wirfen, bruden bas Papier gufammen, ebnen basfelbe, und zwingen bie einzelnen Blatter, fich bicht an einander gu ichmiegen. Das Buch wird in einzelne Lagen, nach ber Berfdiedenbeit des Papiers von vier bis feche Bogen, getheilt, jede berfelben einzeln, bann mehrere und endlich alle gufammen ber Bearbeitung mit dem Sammer unterworfen. Die einzelnen Cagen bedürfen einer forgfältigen Behandlung, unter nur burch langere Ubung gu erlangenden Sandgriffen. Sier Davon nur fo viel. Das Ochlagen muß erft auf ber einen, bann auf ber anbern

Seite ber Lage, an jeder Stelle gleichformig, und binreichend ftart gefcheben. Dan muß fich wohl in Ucht nehmen ben Ruden am obern Ende des Buches (am Rapital) nicht ju ftarf ju folagen, benn er wird badurch ju bunn und erhalt nie eine gute Form; Die untere Rante bes Buches aber erfordert, befondere bei fleineren Formaten, ein ftarferes Schlagen, ber faft immer bideren außern Papierrander megen. Zuch Schreibpapier verlangt naturlich eine fraftvollere und anbaltenbere Bebandlung, ale bas meiche Drudpapier; ju beftiges Schlagen aber verwandelt in gang trodnem Schreibpapier ben Leim beffelben in Staub, und macht es weich und minder feft. Die Bogen muffen mabrend bee Colagene genau und fo über einander liegen , baf am Ruden und am Rapital feiner über ben andern vorragt; jede Lage muß baber, wie fpater oft bie gangen noch ungehefteten Bande gerade geftoffen werden. Man faßt fie gu biefem Behufe leicht swifchen beide flache Banbe, und ftoft ben Ruden ober bie obere Rante fo lange auf eine ebene Glache (ben Schlagftein, Berftifch, ober ein glattee Bret), bie fie jene verlangte Befchaffenbeit erhalten baben.

Da bas Schlagen eine anftrengenbe, mit ben übrigen feis neren Urbeiten bes Buchbinders wenig übereinstimmende, ja fogar manchmabl bie Befundbeit gefahrbenbe Befchaftigung ift, fo mare eine Erleichterung beffelben burch einen zwedmäßigen Dechanismus bochft munichenswerth. Dem Buchbinder Johann Bauer in Blantenburg gebubrt bas Berbienft, einen bieber geborigen, wenn auch nicht allen Forberungen entfprechenben Berfuch angeftellt zu baben. Die von ibm erfundene Dafchine wird Durch einen Eritt in Bewegung gefest, welcher mittelft ber an ibm angebrachten Biebftange auf Die mit berfelben in Berbindung flebende Rurbel wirft. Lettere befindet fich an der Belle, welche bas Schwungrad tragt. Un ber Belle bes Schlagbammere ift ein Rreis - Segment befestigt, in welches ein zweites, burch ben Eritt in Bewegung gefestes eingreift. Die Schwierigfeit, eine Mafchine Diefer Art ohne große Unftrengung gleichformia wirfend ju erhalten , und bennoch die Starfe ber Schlage in feiner Bewalt gu haben, burfte ein taum gu befeitigendes Sindernif ibrer praftifchen Unmenbbarfeit bleiben.

Mufmertfamfeit und Empfehlung gur genaueren Prufung

Bang neuerlich bat G. S. Ch. Langemann, Buchbinber in Sannover, eine in feiner Berfftatte fcon feit feche Nab. ren urfprunglich jum Balgen ber Pappe bestimmte Dafchine, jumi Preffen ber Bucher in Lagen von feche Bogen, gleichfalls um bas Chlagen ju erfparen, befchrieben und angelegentlich empfoblen. Much Diefe Dafchine ift ein gewöhnliches Balgwert, mit gußeifernen genau abgebrebten Balgen, welche jedoch außer ben an ibren Uchfen befindlichen Drebfreugen, auch noch mit in einanber greifenden Babnradern verfeben find , um fie nothigen Ralls durch eine eingige Perfon in Thatigfeit gu fegen, ohne bas Stillfteben ber einen Balge beforgen gu muffen; eine Ginrichtung, die aber wieder die Unbequemlichfeit bat, bag die burchgebenben Lagen, nicht von febr verfchiebener, fonbern nur von fole der Dide fenn burfen, bag bie Raber an ben Balgen noch im Eingriffe bleiben. Much bier liegt jebe Papierlage gwifchen gwei Safeln von Beifblech, welches fruber vom Klempner mit bem Polirhammer geebnet worden ift. Da die Safeln fich beim Bebrauch febr balb frummen, fo laft man fie, Die bobien Geiten gegen einander gefehrt, swiften ben Balgen burchgeben. Die Papierlagen felbft merben zwei Dabl, zuerft aber bei einer gerins gern Opannung ber Balgen bearbeitet. Dur ichon gefalgte Bus der vertragen Diefe Bearbeitung, und ber Schlagftein fann baber für die ausgebreiteten Bogen (jum Galzichlagen) nicht entbehrt werben. Auch sehr weiches inwammege, sich unter den Balgen fredenbed Papier ist für biefelben nicht geeignet, weil es fich ganzlich verziehen würde; auch ftarte Rungeln sind nicht herans zu beingen, sondern würden sich nie sie nungebenden Wlätzer für immer einbrüden. Demungsachtet verbeint die Sache nabere Batrolgung, da die Schonung der Arbeiter, die Ersparnis an Beit, das Bermeiben der Erschätterung bes Gebäudes sehr

Da es nothwendig ift, Die Bucher fowohl nach bem Schlagen, ale auch noch oft im Berlaufe ber weitern Bearbeitung eingupreffen : fo muffen jest uber die Preffen der Buchbinder einige Erorterungen beigebracht werben. Dur in großern Bertflatten findet man Stode ober Standpreffen, beren farfe bolgerne, beffer eiferne Chraubenfpindel mittelft eines burch ihren Ropf geftedten Bebele in Bewegung gefest werben tann. Gur Bucher von febr großem Format, fur Rupferwerte, Schriften u. bal, Die gar nicht, ober nur febr maffig gefchlagen werben burfen, und in vielen anbern Rallen find fie febr nublich. Bei ibrer bochft einfachen Ginrichtung aber ift eine ausführliche Befchreibung um fo überfluffiger, ale man fie, fammt Abbildung, im erften Bande bee febr empfehlenswerthen Berfes : » Grave's Sandbuch ber Buchbindeund Butteralmache . Runft, Berlin 1822,« finden fann. Deiftens bedient man fich aber ber Sand. ober eigentlichen Buchbinber. Preffen, von febr verschiedener Große. Sig. 6 Die Geiten- und Sig. 7 Die Endanficht, Saf. 44, gibt eine richtige Borftellung von Diefen einfachen Wertzeugen, wenn die mit a und n bezeichneten Theile weggebacht werben. In ben Balfen b find bie bolgernen Spindeln s, t baburch festgemacht, baf jebe bei c einen vieredigen, in Die außere Rlache Des Baltens faft gang eingefentten Ropf befigt, welche eine, auch bei c fichtbare fleine Cchraube auch bann noch festhalt , wenn bas Solg jener Ropfe gufammentrodnen follte. Der Balfen q bat jum Durchgange ber Spinbel blog runde locher, um fich bequem auf ben Spindeln ichieben gn laffen. Die mit ber Sand umbrebbaren Muttern o, r, wirfen auf Die Borberflache von g, um ben zwifchen Die inneren Rlachen ber Balten gebrachten Gegenffand einzupreffen. Da Die lettern

schmäler find, ald die Rücher felbst, fo werden diese immer gwii ichen gwei Prefiretern liegend eingeseht, deren Gebe fich nach bem Formate bed Buchet richtet, die Olde aber hinreichend fenn muß, um dem Deude beim Einpreffen zu widersthen. Seche oft fommen mehrere durch folche Bretter von einander geschiedene Bande zu gleicher Zeit in die nachmliche Preffe.

Bum Beften ber Bucher braucht man aufer ber ameis bis brittbalbgolligen, mit einem langen Obr verfebenen Beftnabel; bem ungebleichten Bwirn, und ftarten Binbfaben, auch noch ein eigenes Berfgeug, Die Beftlabe genannt. Es findet beim Bef. ten eine breifache Berbindung Statt. Der Bwirn balt nicht nur Die einzelnen Blatter jedes Bogens in beffen Mitte gufammen, fondern er vereinigt auch Die einzelnen Bogen unter einander; und mit ben in ber Beftlade fenfrecht ausgespannten Schnuren ober Bindfaben. Saf. 44 ftellt Big. 1 Die Beftlabe bar, fo wie fie auf dem Tifche ftebt, vor welchem ber Urbeiter fist; Rig. 2 ift ibr Grundriff, ohne die in Ria. s mit a und n bemerften Theile: Big. 3, 4, 5 aber, find Die lettern abgefondert gezeichnet. In Big. 1 und 2 ift A bas Sauptbret, welches mittelft ber Leiften m n, Die man auch in Sig. 2 punftirt angebeutet findet, bobl flebt. Muf ben fentrecht aufgerichteten Spindeln r r, Rig. 1, muffen ihre Muttern t s (Die man auch in Sig. a fieht) leicht und fcnell fich bewegen laffen. Muf ibrer obern Rlache liegt Die breite Leifte n. welche man in Rig. 5 abgefondert im Grundrif bemerft, Mußet einem langen Ginfchnitte bat fie zwei Locher & k, großer ale ber Durchmeffer ber Spindeln, fo daß fie nur durch ibr eignes Bewicht auf t und s rubt, und mittelft ber lestgebachten Theile bober ober tiefer geftellt werden fann. In der vordern Rante Des Bretes A, Sig. 2, ift ein Musichnitt, welcher burch eine Leifte a, Rig. 1, mabrend ber Arbeit fo ausgefüllt ift, baf nur eine fleine mit bein langen Ginfchnitte auf n, Rig. 4, übereinstimmenbe Gpalte gum Durchgange ber Schnure p p, Sig. 1, übrig bleibt. Diefe Leifte ift in fchrage Balge von A eingefchoben, und wird burch ben Stift x, Rig. 1, am Burudweichen verhindert. Big. 3 ftellt diefe Leifte fo bar, wie fie in Sig. 2 eingeschoben werden fann. Sig. 4, wie auch a in Sig. 1, zeigt ihre vordere fchmale Rante. Doch gebos ten jum bequemen Gebrauch ber Beftlabe Die Befthafen z #; Big. 1, und die Stifte y y. Man findet fie auf berfelben Safel, Rig. 29, 30 in großerem Dafftabe. In Sig. 29 ift a a ber Salen, welcher Die Ochlinge am obern Ende bee Bindfabene aufnimmt. Der breitere Theil m liegt in bem fcmalen Ginfcnitte ber Leifte und verbindert ben Befthaten fich ju breben. lange Spindel r ift mit einer Flugelmutter o, und bem runden, auf ber Oberflache ber leifte rubenben Dlattden n verfeben. Bon a geht ber gaben fenfrecht abwarts gwifchen A und a, Sig. 1, wo er an ben Seftstiften y y befestigt ift. Diefe Stifte, wie Ria. 30 geftaltet, liegen magrecht unter bem Sauptbrete, und werden burch ben lappen m fich ju breben verbinbert. Man fieht, bag auf biefe Urt in ber Seftlade, Fig. 1, fich mehrere folder Schnure wie p p anbringen laffen. Gie fonnen nicht nur alle zugleich, burch bas Sinauffdrauben von t und s, fondern jede noch einzeln, burch Die Flügelmuttern ber Befthaten, fo viel ale es nothig ift angefrannt werden. Das lettere Mittel muß vorzuglich bann angemenbet werben, wenn man mehr als zwei Ochnure nothig bat, welche burch bas Seben von n allein, nicht bie gang gleiche Spannung erhalten murben.

Raft alle neuern Buchereinbande haben gang glatte Ruden, nur felten werben noch Leberbande mit erhöhten Bulften ober Bunden verlangt. Daber werden Die Ochnure ober Binbfaben in ben Ruden gang verfenft, und bas Buch muß bafelbit mit Einschnitten verfeben werben. Dan fpannt es zu Diefem Ende swifchen zwei Pregbretern recht feit, aber fo ein, bag ber Ruden etwas weniges über Die Breter vorftebt, Damit man mit einer Gage, beren Blatt Die nothige Dide und gefdranfte Babne wie fur Bolg baben muß, Die geborige, ber Starte bes gemabiten Bindfabens entfprechenden Ginfchnitte machen tonne. Die Babl ber lettern richtet fich nach jener ber Schnure ober Bunbe, auf welche bas Buch geheftet werben foll. Die geringfte Ungabl Bunde find zwei, bei guten Octavbanden immer brei, bei großeren Kormaten funf und noch mehrere, furz immer fo viele, baff ibre Abftande nie ju groß, und ber von einem jum andern laufende Beftawirn verbindert werde, alles recht feft jufammen ju balten. Muffer Diefen Ginfchnitten , welche fammt ben Binbfaben ober Schnuren ben Dahmen Bunbe führen, erhalt ber Ruden noch swei, einen am Rapital, ben anbern am untern Ende bes Budes, welche wan Bije-Bunb ennut. In Big. 22, 2a, 4a, 43 find, am Rider einen Solianten, a bie o bie funf in ihren Einschwitten liegenden Schnüre, über ben Buchftaben n und m aber bie Bige-Bunbe, bie aber, um bie Beichnung nicht undeutlich um um noch schemben Bebendu nutichtig um machen, nicht als wirfliche Einschnitte angedeutet find. Big. 19 ift ein auf brei Bunbe gehefteter Oftavband, bessen Big. 19 ift ein auf brei Bunbe gehefteter Oftavband, bessen Big. 24 ift ein auf brei

Die Sig. 19 bis 22 follen jur Erlauterung ber verfchiebenen Arten Dienen, wie bas Seften felbft ins Wert gerichtet wird. Rig. 19 ift bas gewöhnlichfte bei Oftavbanden vorfommende Berfabren, a b c, ftellen die in ber Seftlade ausgefpannten brei Schnure vor. Bor bem Beften legt ber Arbeiter bas Buch fich gegenüber, binter Die Ochnure, jeboch in einem weiten Abftanbe von benfelben , auf bas Sauptbret ber labe. Der Ruden bes Buches ift babei von ihm abgefehrt, bas Rapital ju feiner Linten. Er nimmt ben oberften Bogen, wendet ibn um, fo baf ber Rudenfalg an Die Ochnure und Diefe in Die Gageneinschnitte gu liegen tommen, verfieht ferner Diefen Bogen in feiner Mitte mit bem Beftgwirn, ergreift ben nachften, mit bem er eben fo, und allmablig mit allen folgenden auf die gleiche Art verfahrt. Es bandelt fich noch barum, Die Urt, wie ber 3mirn bas Bufammen. balten bewirft , ju erflaren. Dabei ift vorlaufig ju bemerten, baß ber 3wirn ohne Unterbrechung burch bas gange Buch fortlauft, und baber bas Ende eines eingefabeten beinahe verbrauch ten Sabens an ben neuen jedes Dabl angefnupft werben muß. Benn, Fig. 19, ber Bogen 1 feine richtige lage gegen a b c bat, fo flicht ber Arbeiter ben Raben x (von dem bier angenommen ift, baß er fcon von mehreren unter : liegenden bereite gehefteten Bogen fomme) beim Bige Bund e ein, und laft ibn in ber Mitte Des, mit den Ringern der linten Sand offen gebaltenen Bogens fortlaufen, wie die punftirte Linie andeutet. Bor bem Bunde a aber wird ber 3wirn wieder heraus geleitet. Dann wird auf s fogleich ber Bogen 2 gelegt, ber Raben binter c in ibn eingeftochen, vor b beraus, hinter b binein, und endlich vor a wieder berandgezogen. Bon ba tommt ber 3wirn abermable



in ben noch offen gehaltenen Bogen i, binter a, bis d. Er geht jest in ben Bogen 3, von welchem er vor a wieder gum Borfchein tommt, in den Bogen 4 eintritt, und in den mit 3 bezeichneten jurudfebrt. Der bei o beraus gezogene gaben wird um x gefchlungen, und geht jest, wie vorbin, burch ben Bogen 5 u. f. w. Die Urt ber jedesmabligen Umfcblingung bes, burch bas gange Buch ohne Unterbrechung laufenden Fabens, an ben Bige-Bunben, macht bie Unficht ber Beichnung fur fich flar. In Rig. 20 find funf Bunde angenommen, und es ift jebe weitere Erorterung überfluffig, wenn man ben Beg bes Rabens x nach aufmarte verfolgt. Much in Rig. 21 lauft ber Zwirn abwechfelnd von einem Bogen in den andern, nur mit bem Unterfchiede, daß jeder berfelben innerhalb ber Einschnitte burchans mit 3wirn verfeben wird. Das lettere ift auch in Rig. 22 Der Rall, Der Zwirn lauft aber ununterbrochen, jedoch bei jedem Ginfchnitt über Die Schnur, Durch jeden Bogen burch , ohne von einem in ben andern abmechfelnb übergutreten. In allen vier Beichnungen murbe ber 3mirn überall, wo er in ber Mitte bes Bogens jum Bufammenhalten feiner einzelnen Blatter liegt, punftirt augedeutet ; und man wird bei naberer Uberlegung finden , daß nicht nur alle einzelnen Blatter, fondern auch alle Bogen mit ben Schnuren, über melde ber 3mirn bei jedem Ginfchnitte gebt, verbunden find, und endlich auch wice Der Die einzelnen Bogen unter fich, und zwar nahmentlich burch Die Umfchlingungen bei den Bige-Bunden ; bag bemnach Die obge-Dachte breifache fefte Berbindung bei allen vier fo eben erflarten Berfahrungemeifen auf abnliche Urt ju Stande gebracht wirb.

Das Einschneiben bes Ridene ift nicht nunungänglich nöthig, und war ehemaslo gar nicht üblich. Auch ohne baffelbe tann bas Buch auf Schuire (ober anch auf ichniale Pregament-Streisen) gehestet werben; nur muß vor und hinter jedem Bunde, und auch bei ben Wige-Binden, den Ridensalz mit ber Rabel burchsochen werben. Man nennt bies un flot un gen hesten, weil der Zwien sich wirtlich um die frei auf dem Rüden liegenden Bunde umschlingt. Da es aber mußsamer ift, als das hesten eines eingesägten Buches: so werben jeht, wenn ja Leberbande mit erhöpten Willen ober Streisen verlangt werden, bie Schnure auf den Ruden bes auf Die gewöhnliche Urt behandelten Buches bloft anfaeleimt.

Man ichneibet, wenn das Buch aus der Heftade fommt, ie Schnüter fo ab, daß von densselben auf jeder Seite des Rudens etwa noch i Boll lang stehen bleibt. Man sann auch das öftere Ausspannen neuer Schnüter in der Heftade ersparen, und mehrere Bande von einerlei Jormat auf die nahmlichen Schnüter heften. Um die frei stehenden, in der Folge unentdehreichen Echnüter heften. Um die frei stehenden, in der Kolge unentdehreichen Benden Bande auf den Schnüten so weit als es nichtig ist aus einander; da durch biese Jiefen aber, was überhaupt bei umschlungen gehestene Buchen an icht angest, der awirn aufgeriehen und boterer wird, be ist des bestehen aber speken sieden Buchen Bandes ein Bret (Hefts) oder ein Buch von sinreichender Bandes ein Bret (Hefts) oder ein Buch von sinreichender Dicke eingulegen, um jenen Ibssand und die gehörige Ednge der Schnüter.

Dach bem Seften ift ber Ruden gan; eben; er barf es aber an fertigen Buchern nicht bleiben, fondern muß nach außen etwas augerun bet, ber porbere Schnitt bes Buches aber mit biefer Rrimmung gleichlaufend, und alfo tontav, fenn; beides befto mehr, je Dider Das Buch felbft ift. Diefe Form eines fcon befchnittenen Buches zeigt Sig. 11, Saf. 43. Die Rothwendigfeit Davon ift leicht gu erweifen. Beim Auffchlagen eines Buches biegt fich ber Ruden ein, und murbe biefen Bug bei langerem Gebrauch unabanderlich annehmen, der Schnitt aber in der Mitte binausgetrieben werben, ein Ubelftand, welcher durch die jugerundete Form bes Rudens wenigstens auf lange Beit verhindert wird. Die absichtliche . Bervorbringung jener Form nennt man bas Ruden bes Budes. Es wird bei guter Arbeit jedes Dahl vor bem Befchneis ben vorgenommen; por bem Leimen bes Rudeus jeboch nur bei febr biden, umfchlungen gebefteten Buchern, bei ben übrigen aber nach bem Leimen, und zwar auf folgende Beife. Dan legt bas Buch flach auf den Berftifch und bearbeitet erft bie eine, bann, nachdem es umgewendet ift, auch die andere Rante bes Rudens mit bem Ableim; oder Umflopf : Sammer. ift einem Tifchlerhammer abnlich, oder man gibt ihm auch noch vortheilhafter eine freierunde, etwas tonvere Babn, nach Urt ber

Schufterhammer. Die Schläge beffelben treiben bie oberften Bogen, wenn mas babei noch mit ber hand nachhifft, allnich über bei Eich über bei Echnites hinaud. und geben bem leteit, während ber Ruder fich rundet, bie verlangte Aushöhlung. Die Bearbeitung muß auf beiben Rudenfanten gang gleichformig gefchehen, auch mufflen bie Schläge fdrief, und ja nicht fo geführt werben, baf fie ben Ruden gulmmen und bunner folgagen.

Das Leimen bes Rudens gefchieft burch Bestreichen mit beifer Leimaufiolung, mittelst eines etwa anberthalb bis zwei Boll im Durchmesser, macht berftenpinfels. Ju bider Leim bringt nicht in bas Innere, macht ben Riden bridgig, und springt wohl gar ab; zu dinner aber bindet nicht hinreichend und gewährt feine Gestigteit.

Eine wichtige Arbeit nach bem Leimen ift bas Abpreffen bes Buches, burch welches neben bem Ruden ju beiben Geiten Falge entfteben. Gie bienen gur Aufnahme ber Dedel und verbinbern , bag biefe uber bem Ruden nicht por , fouder mit ibm gleich fteben. Dan bringt fie auf folgende Urt bervor. Das umgeflopfte ober gerudte Buch wird swiften zwei Prefibreter gelegt, jedoch fo, daß fie nicht über ben Ruden bingus fteben, fonbern im Begentheil Diefer über ihre fcharf und glatt gehobelten Ranten um fo viel vorfteht , ale es die jedesmablige Etarfe ber Ralje verlangt. Go wird bas Buch in eine Sandpreffe gebracht und biefe febr feft gefchloffen. Da bie Bogen am Ruden nur febr wenig gefchlagen worden find (man febe oben Geite 208), ba ferner ber Seftzwirn in ihnen liegt, fo ift ber Ruden fcon an fich etwas bider als bas übrige bes Buches. Die Ranten ber Breter bruden fich ein, und iene bes Rudens fleigen über Die eigentliche Dide bes Buches bervor ; wodurch Die Ralje fcon ben Unfang ihrer Entftehung nehmen. Die vollige Musbilbung erfolgt gleichfalls noch in ber Preffe. Dan bat bas Buch am Ruden, um ibn ju erweichen, fcon vor bem Ubpreffen fatt mit Rleifter beftrichen , und einige Beit liegen laffen. Sest überarbeitet man ben Ruden mit bem Rachireifen , einem mit nicht ju fcarfen Babnchen verfebenen Inftrumente, wodurch Die Rudenfalte ber Bogen ausbereitet, und ber Sals felbft vollendet wird. Mit einem andern eifernen ober bolgernen Berfzeuge.

Rudenholz ober Rudeneisen genannt, wird der Ruden so lange gerieben, bis er ganz glatt geworden ift. Oft hat man beide Wertzeuge an einem gemeinschaftlichen Stiel verbunden, wie Big. 32, Las. 44, wo b das Rudeneisen, a aber das Kachieober Radeisen ift.

Die am Ruden frei ftebenben Enben ber Binbfaben ober Sonure werben (mit Unenahme ber weiter unten vorfommenben fogenannten burchjogenen Leberbande) aufgefratt ober aufgefafert, welches ichon vor bem Abpreffen, nm bas Ginbruden in bas Buch ju verhindern, gefchieht. Biergu gebort bas Muffch a. bebret, Saf. 44, Rig. 44, ein binnes mit einem Sandgriffe und an ben Ranten mit fcmalen Ginfcnitten a c e n o verfebenes Bretchen. Man legt es fo auf bas Buch B, bag bas Enbe eines Bindfabens, j. B. m, in einen jener Einschnitte fommt, und ftreicht jenes fo lange mit einem finmpfen Deffer, bis es aufgebrebt, und in Safern gertheilt ift, mobei bas untergelegte Bretden bas Borfeppapier gegen Befchabigung fchust. In Fig. 11, Saf. 43, fieht man bei a a Die zwei außerften aufgeschabten Schnure, jedoch in die Bobe gehoben, mabrend fie nach dem Ginpreffen jur Bildung ber Ralge, Die man in der nahmlichen Figur gleichfalls bemerten wird, gang auf bem Buche aufliegen.

Die nun folgende Arbeit des Beschneibens ift eine ber wichtigften und fchwierigsten, und wird in verschiedenen Landern auf verschiedene Art vorgenomune, jebod immer (p. daß das Buch sehr fest in eine Presse eingespannt ift, welche sich von den hande pressen verfentlich nur durch die bebeutendere Größe unterfeschet. Ind der Presse wird unter eigenen handsgriffen ihrer Lange nach der Beschneite die bebeuten bendemt sich das Eisen befindet.

Bei bem beutschien Bobel Saf. 44 — Big. 15 bie obere Anfcht, Big. 14 feine untere Blade, Big. 17 bie Seitenansicht in
ber Lage, wie er sich auf ber Preffe besinder — ift das schnibende
Eine inne Scheibe von gehaftetem Stabl, Big. 20. hier fellt a
ime gang eben Ceite den, welche bei ber Teite ibem Schnitzugelehrt ift, und auf dem Buche liegt; e ift die andere Blade, auf
welcher ber fleinere Kreib die Ubschaftagung andeutet, burch welche
be schafte Scheibe entfelhe, berem Blintet man in ber Geiten-

anficht o bemertt. Mittelft bes auf ber Blache a erweiterten vieredigen Loches wird bas Gifen im Bobel befestigt. Er beftebt aus zwei Saupttbeilen, a und b Rig, 14, 15, 17. Das Gifen liegt in a, beffen untere Rlache fo tief ausgeboblt ift, bag nicht nur bas Gifen, fondern unter biefem auch noch einige Pappfcheis ben Plag haben, welche man in Sig. 17 angebeutet findet, und bagu bienen, baffelbe gang eben und vollfommen gerabe gu legen. In bas loch in ber Mitte bee Eifens paft ber flach vierecbige Ropf, welcher baffelbe ausfüllt, obne fiber bie Rlache (a Rig. 20) im mindeften vorzuragen. Die Spindel geht burch bas gange Stud a, Sig. 17, und ift uber bemfelben mit Bewinden und ber Mutter c, Rig. 15, 17, verfeben. Durch lettere tann bas Gifen unbeweglich feft geftellt, aber auch, wenn fie geluftet wird, fammt ber Spindel willfurlich gebreht werben, um ftatt einer ftumpf gewordenen Stelle eine noch fcharfe uber a bervorfichend gu erhalten. Quer burch Die fenfrechte Band bes Theiles a, Sig. 15, 17, gebt ber Sale ber bolgernen Schraubenfpindel d, an welcher fich ber Griff e fur Die rechte Sand bes Arbeitere befindet. Die Spindel e d ift in a fo eingelegt, baf fie fich nur rund breben fann, obne fich zu verschieben. Dief wird bewirft burch einen ftarfern Aufat ber Spindel über ben Gewinden; burch ben burch a gehenden bunneren Sale, und burch ben an ibn außen angeftedten, und von bem in Rig. 17 fichtbaren Stift, feftgebaltenen Griff e. In a find ferner noch die zwei vieredigen Riegel n o befeftigt. Das zweite Sauptftud bes Sobels b ift von ber Blache gefeben in Rig. 16 abgefondert bargeftellt. Es ift ein Bret mit brei lochern. Das mittlere runde enthalt Die Mutter fur Die Schraube d ber vorigen Siguren; in Die beiden andern paffen, jedoch mit geringem Spielraum, Die Ricgel n o. Wenn man fich bei ber Betrachtung ber Sig. 15 vorftellt, baf b auf irgend eine Art feft gehalten, ber Griff e aber rechts gebreht werbe: fo muß a und bas Gifen fich b nabern, wobei bie Riegel n o bem Ctud a jur geraden Leitung bienen. Die Sig. 17 wird bas wirfliche Befchneiden erlautern. Gie ftellt ben beutichen Sobel und eine Befchneibepreffe ber einfachften Urt von ber bem Urbeiter jugetehrten Geite vor. 3wifchen bem Balfen r s ift bas Buch gwifchen zwei Bretern eingesvannt. Die Rante bes einen, v. bat

mit s die gleiche Sobe, vom Buche felbft fteht über beibe fo viel vor, ale weggefchnitten werden foll, und v ift nur befibalb vorbanben, damit ber Prefbalten s fich nicht in bas Buch unten eindruden fann. Das zweite Bret i aber fieht bober, fomobl ale die Glache bee Balfene r, ale auch bas Buch ; einerfeite, bamit bas Gifen, wenn es burchgeschnitten bat, auf Diefes Bret trifft; anderfeits, bamit Die innere Rlache Des Theiles b an ber angern uber ben Balten r vorragenden von i feine Rubrung findet. Beim Gebrauch lebnt ber Arbeiter bas in Rig. 17 fichtbare Enbe ber Preffe gegen Die Bruft, Das andere ruht auf bem Boben, fo baß bie Preffe eine fchrage Richtung erhalt. Gie bat baber auch, Damit Der Arbeiter nicht ju tief fich beugen barf, immer eine etwas größere Lange nothig, ale eine gewohnliche Bandpreffe. Der Arbeiter faßt ferner ben Bobel, Sig. 17, mit ber linten Sand bei d, mit ber rechten am Griffe e; balt ibn feft auf Die Glache ber Preffe nieder, und führt ibn ber lange nach auf berfelben bin und ber, wobei er jugleich d an e langfam und gleichformig jubrebt. Durch lettere Bewegung nabert fich bas Gifen bem Buche und bringt immer tiefer in baffelbe ein; benn b ift megen bes Bretes i feiner andern ale einer Langenbewegung fabig, burch weiche bas eigentliche Begichneiben von Spanen mittelft bes immer tiefer eindringenden Sobeleifens bewertstelligt wird.



und ben unter biefen liegenden eifernen Plattchen. Das Rlog. chen bat, Rig. 13, einen Ginschnitt ober Fals, beffen Tiefe ber Dide ber Bunge m entfpricht, und beffen Banbe nach unterwarts abgefchrägt find. Die Ranten ber Bunge baben Die entgegenge feste Form, fo baß fie ben Falg vollfommen ausfüllt, und fic in bemfelben ihrer gange nach verfchieben laft. Bum geftftellen ber Bunge ift Die Drudfchraube c, Rig. 11, 12, vorhanden. Gie findet ibre Mutter im ermabnten Gifenflobchen, und feft angegogen, brudt ihr abgerundetes Ende burch eine im Falge angebrachte Durchbohrung auf Die bintere Rlache Des Gifens, welches baburd an bie Banbe bes Ralges gewaltfam angepreßt, und unbeweglich erhalten wird. Diefes Gifen, in Sig. 19, m, von ber bem Schnitte jugefehrten Geite (fo wie in Rig. 13), i von ber untern Blache (wie in Rig. 12) gefeben, bat eine mintelformige Schneide, welche von rudwarts, i, mit zwei Bufcharfungen verfeben ift. Ihrer Spine megen bringt eine folche Bunge viel leichter ein, fchneibet mit weniger Unftrengung bee Urbeitere burch , ale eine Scheibe , und ift außerbem auch viel leichter im: mer fcharf ju erhalten, ba bas Dachfchleifen feiner großen Gefchidlichfeit bedarf. 3m andern Theile bes Sobels ift Die auf feiner untern Rante befindliche Ruth n, Sig. 11, 13, nicht gu überfeben. 3br entfpricht eine erhobte leifte (Reber) n, auf ber Befchneibpreffe , Fig. 6 und 7, burch welche ber Sobel eine febr fichere und ununterbrochene Leitung erhalt. Un ber Preffe ift auch noch bas 3mifchenbret a ju bemerten, welches in Sig. 8 von ber Flache gefeben', bargeftellt ift. Es fiebt, wenn es mittelft ber runden locher auf die Preffpindeln und an ben Balfen b, Fig. 6, 7, gebracht ift, über Die Flachen von b und q etwas vor, wie Sig. 7 zeigt. Diefes Bret erfpart zwar felten ober nie, bas Bret i in Sig. 17, aber fein wefentlicher Rugen befteht barin, baf jenes bunner fenn fann, obne beim ftarfen Bufchrauben des Sobele fich ju biegen ober ju brechen. Ubrigens gefchieht bas Befchneiben mit bem frangofifchen Sobel gang nach ber bereits oben bei ber Befchreibung bes beutschen erörterten Berfahrungeweife.

Der Pregt en gel ober Schlnffel, Saf. 44, Fig. 9, 10 bient bagu, um eine Preffe recht feft, und flarfer als es burch

bie blogen Sainde möglich ift, puguschiegen. Die ift in vielen Fällen, beim Beschneiden aber intebesonere immer notigig, nahmentlich dann, wenn die mit der Sand geschlossens Muttern nicht nach der Länge der Balten qu fteben fommen. Gie würden in einer andern Lage ale t Big. 17, bem Gange des Spobels hin betlich seine motern Lage ale t Big. 17, bem Gange des Spobels hin betlich seiner nurben Locke a auf die Spindel gestellt; fein die Spindel gestellt gestellt gestellt geschlossen der Beitelle Bei der Beitelle Bei die Beitelle Bei die Beitelle Bei die Beitelle Bei die Beitelle Beitelle Bei die Beitelle Beitell

Muf Saf. 44, Fig. 24, finbet man auch ein englisches Befoneibezeug. In Rudficht auf Bequemlichfeit und Schonung bes Arbeitere, welcher babei faft gang aufrecht fteben, und die Rraft ber Urme vortheilhaft verwenden fann, ift es allen übrigen vorgu. geben; nur geht bas Ginfpannen ber Bucher etwas langfamer pon Statten. Die Dreffe liegt waarecht auf einer Urt von Raften, welcher, jur Aufnahme ber Gpane bestimmt, nur aus brei Banben beftebt, und oben und jur linten Geite bes Arbeiters gang offen ift. Der Pregbalten a bat auf ber untern Glache bei n n zwei Locher, in welchen am Raften Bapfen paffen, und a unverrudt erhalten. Die Spindeln t t baben feine befondern Ruttern, fondern finden diefe im zweiten Pregbalten, mabrend fie in a blof burch runde locher geben, por biefen aber die ftarteren Unfane o o und bie Ropfe r r baben. Lettere find jeder mit gwei Cochern freugweife burchbobrt, in welche gum fraftigern Umbreben ber Spindeln ein Sebel eingestedt werden fann. Der Balten a bleibt immer unbeweglich , mabrend beim Rufchrauben Die Schraubenfpindeln ben zweiten gegen ben erften gieben , weil ibre Unfape o o fich an Die außere Flache von a ftemmen. Die zwei Riegel s s bienen gur befferen gubrung bes zweiten Balfene, auf bem noch die zwei gleichlaufenden leiften b c angebracht find, swifchen welchen ber Theil e bes Befchneibehobels feine febr fichere Leitung erhalt. Das Gifen i tommt, mas Die Schneibe betrifft gang mit dem frangofifchen überein, ift aber auf abnliche Art wie bas beutsche befeftigt. Man fiebt es, Rig. 18, a, von ber vorbern, b von ber bintern Glache, bei z, Sig. 24 aber bic,

für einen abgefonderten Schluffel berechnete, bas Gifen mittelft ber ju ibr geborigen Spindel feft baltenbe Schraubenmutter.

Die nothwendigfte Eigenschaft eines befchnittenen Buches ift, daß alle Ranten beffelben mintelrecht find. Die Linien , auf welchen die Schnitte gemacht merben follen, bedurfen baber auch ber forgfaltigften Bestimmung. Bum obern Schnitte legt man Das Buch entweder blof nach bem Augenmaße in Die Preffe, ober noch beffer, man zeichnet eine Linie mit Gulfe eines guten eifernen Bintelbatens por, beffen einer Schenfel genau ber Rante bes Rudens angepaft worben ift. Der obere Schnitt bestimmt ben mit ibm gleichlaufenden untern, mittelft bes Punftireifens, Saf. 44, Sig. 48. Dief ift eine eiferne, bei a rechtwinkelia abgebogene Leifte, auf welcher ber Schieber b willfurlich geftellt und mit ber Lappenichraube, welche auf ein untergelegtes Reberchen und biefes auf die Leifte brudt, augenblidlich befestigt merben fann. Un ber untern Rlache von b flebt man Die nicht gu fcharfe fegelformige Gpipe; c ift ber Ropf eines Ochraubchens, welches bas herunterfallen bes nicht befestigten Schiebers binbert. Beim Gebrauch legt man ben innern Binfel bei a an ben obern Schnitt, ftellt ben Schieber fo weit bavon entfernt, ale nor thig ift, ohne ju viel ober ju wenig weißen Rand unten am Buche su laffen , und brudt bie Gpige bes nun festgestellten Schiebers in bas Borfegpapier ein. Ein zweiter, von bem fo entitandenen erften, fo weit als moglich entfernter Puntt wird auf Die gleiche Mrt bervorgebracht, und beide bestimmen Die Linie, Durch welche ber untere Schnitt geben muß. Er wird mit bem obern gleichlaufend ausfallen, wenn bas Punttireifen genau, und zwar nabmentlich nicht in ichiefer Richtung gegen ben Ruden bes Buches beide Dable angelegt murbe. Der vorbere Schnitt wird vom Ruden aus auf Die gleiche Urt bestimmt. Bei fleineren Rormaten, auch bei febr fart abgerundeten Ruden, wo fich ber Binfel a, Fig. 48, nicht mehr gut aulegen laft, bedient man fich auch bes Birfels, Fig. 37, beffen Eigenthumliches barin beftebt, baf über ber einen Spige beffelben a fich ein Abfag findet, mit welchem Diefer Ochentel feft an Die Rante Des Rudens angefest merben fann.

Da Die Bucher regelmäßig vor bem Befchueiben umgeflopft

ober gerudt werden (fiebe oben Geite 215), fo murbe ohne weis tere Borfebrung ber vorbere Schnitt eben werben, mabrent ber Ruden rund ift. Dan muß baber ben Ruden vor bem Befchneis ben erft wieder gerade richten. Bei weich gehefteten bunnern Buchern geschiebt bief auf eine febr einfache Urt baburch, baf man ben Ruden burch Mufftogen auf ben Tifch und Machbelfen mit ber Sand ebnet, und fogleich, nabe am Ruden (Saf. 43, Fig. 11 bei ber mit r bezeichneten punftirten Linie) um bas Buch eine Schnur herum ichlagt und festbindet. Bei andern Buchern be-Dient man fich ber Mufftednabeln, welche ben Beftnabeln abnlich, nur aber etwas ftarfer find. Man flicht am Ruden und am oberften Bunde bie Rabel unter bem Beftgwirn burch vier ober funf Bogen ein, lagt fie bann frei uber ben Ruden geben, und wiederhoblt bas Ginftechen an ben letteren Bogen auf Die-Die Dabel bleibt fteden, und befindet fich alfo im Gageneinschnitte, ober überhaupt unter bem am Bunde fichtbaren Beftawirne ber erften und letten Bogen. Gine zweite Rabel am unterften Bunbe, und, wenn es nothig ift, noch mehrere an meh. reren Bunben, balten ben Ruden fo lange gerabe, ale man fie an ihrer Stelle laft. Das Zeitraubende Diefer Borfehrungen ift Ur. fache, bag man nicht felten bas Buch erft nach bem Befchneiben Der langen Seite umflopft, wobei aber weder Ruden noch Schnitt eine gang regelmäßige und untabelhafte Form erhalten.

Als Sulfswertzeug ift auch bes Cattel s, 2af. 44, gig. 21, 34 gebenten. Er wir gebraucht, wenn mehrere Bande gleich zu gebenten. Er wir gebraucht, wenn mehrere Rieme ab und burch bas sie zu samme battende Querstüden lagt sie die ber Schieber ab ewegen, und in der erspedellichen Lage mit der, burch eine Schiebe in seiner Mitte gehenden Schaube o besessie gen. Wenn der Musserband vorne beschnitten aber noch einge preft ift, so bereht man die Pressle und, bet für auch da gibe beiden Laften und den Schieber halten und den Schieber fo, daß er den Rücken berührt. Ob ein zweiter Band mit seinem Bucken der se heho über die Pressle und bei Verfelt, unf die man, wenn man den Sattel auf der Schieber Batten und vor geber bei Rückend gleich vorstiebt, resider man, wenn man den Sattel auf der Länge des Rückend mehrere Mahle auf die vorgeschrieben Ert aussess. Ih der Vand nur lose eingeprest, so sagte er sich seich nach dem Gattel in die erspektige Läge richten,

und danu vollends einpreffen. Der sichere Erfolg diese Bersahrens ift jedoch so fehr durch die genaue und vollsommne Bearbeitung bes Sattels und die gute Beschaffenheit der Prefhollen bebingt, daß die Anwendung bes Punttireisens und bes Zitels, wenn auch mubsamet, doch viel vorzüglicher und sichere ift.

Bebler und ihre Urfachen, welche beim Befchneiden vortommen, find ungefahr folgende. Benn ber Schnitt, nachdem man ibn blog mit Papierfpanen abgerieben bat, nicht alangend und fpiegelglatt ift, fo mar bas Gifen nicht fein genug abgezogen, ober fcbartia. Gebr feft nach bem Schnitt jufammen flebenbe, und mit einem umgelegten Grath verfebene Blatter entfteben, wenn bas Buch nicht febr fart eingepreßt war, ober man mit einem ftumpfen Gifen burch gewaltfames Bufchrauben bes Sobele gefchnitten bat. Der Schnitt fann nach feiner Breite aufwarte ober abwarte fcbief fenn, wenn bas Gifen nicht flach auf bem Prefibalten aufliegt, und baber entmeder bie legtern ungleich boch fteben, ober Das Gifen im Sobel feine richtige Lage bat Liegt Die Spipe ober Schneide bober, fo entiteben fogge Abfabe und Soder auf bem Schnitte. Bei ber Scheibe find Die lettern gehler weit fchwieris ger ju vermeiben ale bei bem Bungeneifen. Ungleiche weiße Ranber um Die Drudfeiten, und Schnitte, Die nicht rechtwinfelia find, nehmen ihr Entfteben entweder vom fehlerhaften Ralgen bes Buches, oder von Berfeben beim Gebrauch Des Punttireifens und bes Birtels. Mus ber lestern Urfache erflaren fich auch Die groben Dachlaffigfeiten, wenn bas Buch ju viel beschnitten ift, ober ber Schnitt gar in ben Drud geht, und umgefehrt, wenn gu wenig meggefchnitten ift, und ftellenweife bie rauben außern Rander bes Papiere noch fteben bleiben, und bas Buch bin und wieder, weil Das Gifen nicht alle Geiten getroffen bat, erft nachträglich mit dem Meffer aufgeschnitten, und, was fein außeres Unfeben betrifft, verunftaltet werden muß.

Der Englander 3 o fin Dlb fa m hat eine Befchneibemaschier von finnericher Einrichtung ersunden, welche um so mehr hier eine Belle verbient, als man im Bolgenden bemußt war, die Mängel der englischen, teinedwegs gang deutlichen Reschreibung, und die Zehler der Originalzischnung zu beseitigen. Der Erfinder abs die Machine zwar ursprünglich zum Beschmeiden der Bantasten bestimmt. Da fie aber fo fcneibet, baf alle Ranten vollfome men winfelrecht werben, und alle Blatter Die gleiche Große erhalten, fo tonnte fie auch ju andern 3meden vortheilhaft verwenbet werden; g. B. gum Befchneiben ber Bifit- und Spielfarten, bes Briefpapiers, ber Pappe, ja fogar ber Bolgfourniere gu eins gelegter Arbeit, ber Bleiplatten jum Bervaden bes Sabafs, und andrer- bunner Metallbleche. Gie liefert ferner nicht nur Quabrate und gleichbreite Streifen, fonbern auch, wenn es verlangt wird , breir, vier- und vieledige Blatter überhaupt, und fonnte auch gum Befchneiden ber Bucher benutt werden.

Safel 45 gibt Ubbildungen von derfelben. Big. 2 ift ber Grundrif, Sig. a ber Mufriß einer langen Geite, in welchen jeboch Die fchraffirten Theile burchfchnitteweife gezeichnet find ; Rig. 3 ift ber fenfrechte Querburchschnitt burch Die Mitte von Fig. 1 ober 2; Fig. 4 bis 7 find Die gur vollen Deutlichfeit nos thigen Details bes in ben brei erften Figuren mit H bezeichnes ten Sobels.

In einem gur Mufnahme ber Opane bestimmten Raften a a Rig. 1, 2, 3, find zwei fenfrechte Stander A B errichtet, Die Durch Die Buffe C D ihre nothige Beftigfeit erhalten. Bier Ochraus ben 1, 2, 3, 4 verbinden Die Mafchine mit bem Raften und bem Rugboden bes Arbeiteortes. Jene beiben Stander tragen ben Querbalfen E. Um beften erhellt Die Urt, wie er angebracht ift, aus Rig. 2. A B find Die Enden ber Stander, welche ber gabelformig eingeschnittene Balten E umfaßt. Die mit 5 bemertten Ochranben geben fenfrecht in Die Stander; außerdem find aber noch vier Schraubenbolgen vorhanden, von welchen Die obern in Fig. 2 punftirt angebeutet, Die Muttern von allen aber in Fig. 1 bei 6 fichtbar find. Alle nurgedachten, gur feften Berbindung von E mit A B dienlichen Theile durfen über Die Blachen von E nicht im geringften bervorragen ...

Die Stander A B befigen an ihren innern Geiten jeder eine lange Muth. Gie wird baburch bemertbar, baf in Sig. i, A und B ber lange nach halb burchfchnitten erfcheinen, in Big. 3 aber P ber Sig. 1, ober bas ju befchneibende Papier, meggelaffen ift. Die Muthen find mit 7 und 8 bezeichnet. Gine Urt von Steg. ober ftarter Ochiene aus Gugeifen c c, Fig. : ift an ben, in' Technot. Encuflop. Itt, 20.



15

Die gebachten Ruthen 7, 8 paffenben Enden rechtwinkelig abgefrünft, und burch bie Schraubenbolgen b b b an A und B befeftigt. Ein biderer Unfat e (auch in Sig. 3 fichtbar), an welchen fich bie gur Berftarfung bienenben Rippen d d anschließen, enthalt Die Mutter fur Die flachgangige Spindel 8. Gie tragt ein Rad, von welchem nur ber abgerundete Rrang F, Sig. : und 3, bemerft werben fann , welcher mit ber Sand angefaßt wird, wenn bie Schraube fchnell bewegt werben foll. Um fie aber fraftig wirffam ju machen, bebient man fich eines in ben freugmeife Durchbohrten Ropf G, eingestedten Bebele. Auf bem Bapfen r rubt ohne weitere Berbindung eine anbre außeiferne Ochiene &. beren untermarte gebogene Enben q, 9 nicht an A B feft, fonbern in den Muthen 7, 8 beweglich find, und bem Theile H gur genquen Leitung Dienen. Wenn Die Echraube S fich aufwarte bewegt, wird bie Schiene K nebft ben noch ju ermahnenden mit ibr verbundenen Beftandtheilen gehoben, und badurch bas Papier P Rig. 1, feft an Die untere Glache von E angebrudt. Beim Diebergeben ber Ochraube aber, folgt ihr K burch fein eigenes Gewicht , und bas vorher eingeprefte Papier fann beliebig verfcoben ober auch gang beraus genommen werben.

Mit zwei Ochrauben 10, 10, Fig. 1, ift an I bie eiferne Platte m, Rig. 1, 2, 3 festgemacht. Um fie leichter ju machen, ift fie auf ihren langen Geiten ausgefchweift, eine form, Die fich am beften aus ber Bergleichung ber Big. 2 und 3 ergibt. Muf Diefer Platte find zwei Leiften 11, 13, Rig. 1, 2, festgefchraubt, unter welchen ber Schieber n liegt, und fich swifden ihnen por- und rudwarts bewegen laft. Geine genaue Buhrung findet er an einer erhobten Schiene auf m, welche in Rig. 1 und 3 burch bunflere Schraffirung, in Sig. 2 punttirt unterschieben ift. In ber Ditte bes Ochiebers ift eine verfentte runde Ocheibe mit einem fentrecht ftebenben Bapfen angebracht, welche beibe Theile nur in Ria. 3 fichtbar fenn tonnen. Muf bem Bapfen rubt bie runbe Scheibe o o, Rig. 1, 3, welche baber auch, unabbangia von ber Stellung bes Schiebers, im Rreife gebrebt werben fann. ebenfalls eiferne Scheibe o o ift mit einer holgernen p p, Sig. 1, 2, 3, bedectt, auf welche bie Sobeleifen, wenn fie burch bas Papier gegangen find, treffen. Drei in Sig. 2 fichtbare Corauben gehen durch den abgereiften Rand von p p schief in die eiserne runde Scheibe, in welcher sie ihre Muttern sinden; die Eisen können daher nie auf die Schaubentopse koßen, wohl aber läßt sich die hölgerne Scheibe p p, wenn sie zu serfdnitten ist, bald losssauben und durch eine neue erseben.

Der Sobel H, in Fig. 1 von ber Geite, Sig. 2 von oben, Big. 3 von rudwarts, Fig. 6 abgefondert im Querdurchfchnitte vorgeftellt, beftebt aus zwei Bangen- und einem Mittelftude, v, N, x, welche durch zwei Ochrauben jufammen gehalten werden: In Rig. : fiebt man ibre Muttern, in Rig. 2 Die bintere punttirt, in Sig. 5 endlich die locher fur beide , ebenfalls punftirt. Der Sobel wird an feinem Griffe 13 nach ber gange bes Balfens E geführt , fcneidet fowohl im Bor: alo Burudgeben , und bedarf Des befchwerlichen Dieberhaltens auf den Balfen gar nicht. Denn auf jeder Seitenflache des Baltens E befindet fich eine Ruth t t, Sig. 1, 3, beren form am beften aus letterer Sigur, im Durchfchnitte von E, erfichtlich ift. 3mei im Innern bes Sobele angebrachte Gifenfchienen fullen biefe Muthen in ber lange bes Sobels aus, dienen ibm jur Fubrung, und find fowohl in Fig. 6, als auch in Sig. 5 (bem in feine brei Theile gerlegten Sobel) bei t', t' gu feben. Gine Diefer Schienen t' fammt ber Urt ihrer Befeftigung erfcheint auch in Sig. 4, welche Die innere Blache bes Studes x (Rig. 3, 5, 6) vorftellt. Da aber ber Sobel felbft nicht tiefer geben fann, fo muffen dieß die Gifen thun, deren aus fpater erhellenden Grunden zwei, f, g, Fig. 1, 3, 6, 4, vorbanden find. Die Ginrichtung, um fie jum allmählichen Liefer. fchneiden aus bem Sobel bervor treten ju laffen, ift bei beiden Die gleiche, und gwar folgende. Muf ber innern Glache jedes Geitenftudes (man febe Big. 4) ift nach beffen ganger Bobe eine Ruth angebracht, in welcher bas Gifen g liegt, verfchiebbar wird, aber über die Rlache felbft nicht vorftebt, foudern mit ibr gang gleich ift. Gie geht unter ber Schiene t' baber auch ungehindert burch. Eine zweite tiefere , aber fchmalere, vorn offene Mushoblung bat Die Bestimmung, Die Rubrungofdraube bes Gifens fammt ibrer Mutter aufgnnehmen. Im Boden ber gedachten Soblung befindet fich nabmlich eine metallene , in Ria. 6 fichtbare Unterlage, in welcher Die tonifche Spige ber Schraube lauft. Die

Schraube felbit fammt Bugebor zeigt Die Fig. 7. Dber ben Gewinden bat fie einen ftarter Unfab, mit bem fie auf ber untern Rlache bes Plattchene s, welches auf bem Bapfen n ftedt, anftebt. Das Plattchen s ift in Die Dberflache bes Bobelftudes v ober x, Fig. 5, verfeuft und festgefchraubt. Jebe folde Schraube tann fich baber blof um ibre Achfe breben, und wird baber ibre in ber obgebachten Mushoblung liegende Mutter w, Big. 7, jur gerablinigen Bewegung gwingen. In ber Mutter befindet fich ein Stift , an welchem mittelft eines genan paffenden loches bas Sobeleifen bangt. Man bemertt ibn fowohl in Sig. 6 und 7, ale auch, auf ber Borberflache mit einem Ginfchnitt verfeben, in Ria, 4; bas lettere, um ibn , ba er in die Mutter blog eingeschraubt ift, beraus zu nehmen. Obne Diefe, im Original fehlende Einrichtung mußte man, um Die Gifen einzulegen, ober aus bem Sobel ju gieben, welches wenigftens um fie ju fchleifen, nothig ift, ben Sobel gang gerlegen. aber ift es moglich, mit einem furgen Schraubengieber bei t' Sig. 6 in bas Innere bes Sobels ju gelangen, Die Stifte loszufchrauben und Die Gifen frei ju machen. Bum Bewegen ber Gifen find noch folgende Theile vorhanden. Auf bem Bapfen u (Sig. 7 ober 4) ftedt mittelft eines Robres ein Babnrad 16, Rig. 7, über bem Robre aber bie Rappe 17; u fowohl ale bas Robr von 16 find gabelformig eingeschnitten, im robrenformigen Theile ber Rappe 17 ift aber eine quer burchgebenbe ftablerne Bunge ober Band befefligt, welche in Die Giufchnitte ber beiben vorgedachten Theile fich einfenten lagt, und fo u, 16 und 17, mit einander in Berbinbung fest. Raft man baber eine folche aufgeftedte Rappe, 17. 18, Rig 3, 6, und breht fie, fo bewegt fich auch Die Schraube und ihre Mutter, burch bie lettere aber auch bas Sobeleifen felbft. Da ferner noch ein brittes Rab 15, Rig. 2, 1, 3, 6, porbanden ift, fo übertragt biefes bie Bewegung von einem ber fleinern Raber auch auf bas andere, und beibe Gifen erhalten einen aleichzeitigen und gang gleichen Bang. Das Rab 15 ftedt auch mittelft eines Robres, auf feiner eigenen Ichfe, welche wieber auf ber in bas Mittelftud N, Sig. 5, eingefentten und fefigefdraubten Detallfcheibe fenfrecht errichtet ift. Im Robre biefes Rabes find zwei Lappen ober glugel angebracht, 19, Rig. 6, 1, 2, 3,

am welchem dasselben mit ber Hand gebrest werden fann. Wan ihm biese alsbann, wenn man die Eisen, nachdem sie geschulten haden, scholl wieder in den Hobel zurcht dringen, oder ihnen überhaupt, ohne Zeitverfust, eine bestimmte Stellung geben will. Woch sie zur einneren daß men wisstlersich ein oder das andere Eisen, ohne es heraus zu nehmen, außer Wirffamfeit sehen kann, blöß dadurch, daß man die zu demsselben gehörige Kappe adminut, blöß dadurch, daß man die zu demsselben gehörige Kappe adminut das zweite ausgeben den den des zweite ausgeben das zweite ausgeben das zweite ausgeben nicht mit, weil erst die Junge in der Apper die Werdenbung jeme Apperson über Nach eschwilden.

Die, wenn fcon febr verfchiebenartige Unwendung Diefer Dafchine wird fich mit wenigen Borten erlautern laffen. Dan bente fich, baß in Sig. 2 bie Platte nn über die Leiften 11, 12 mirgende bor- und baber and bie Scheibe p, p mitten unter bem Balten E ftebe. Bird jest Papier eingefpannt, ber Bobel aufgefest und bewegt, mabrend man eine ber Rappen langfam rechts brebt, bis beibe Gifen gang burchgefchnitten haben, fo erhalt man einen Stof von Papierftreifen, beren Breite jener von E, und bem 26. ftanbe beiber Gifen gang gleich ift. Wenn man ferner Die Prefforaube S (Rig. 1, 3) luftet, Die Platte p einen vierten Theil ber gangen Umbrehung machen laft: fo fommt bas Papier über quer gegen ben Balfen E ju fteben. Man fann jest vollfommne Quabrate erhalten, baburch bag man bie Platte n n nach jedem Schnitte um fo viel ale es nothig ift verfchiebt, und ein Sobeleifen durch Abnahme ber Rappe außer Thatigfeit fest. Begreiflicher Beife aber ift es nothig, bag jum Bebufe bes richtigen Stellens ber Platten n und p Eintheilungen vorhanden fenn muffen. Go fann j. B. auf 11 ober 12, Fig. 2, ein Beiger feft gemacht werben fur eine auf n angebrachte gangeneintheilung ; ein zweiter aber auf n fur bie am Ranbe von o o, gig. 1, 3, aufgetragenen Theilftriche. Daß man mit Beibulfe ber letteren bie eingepreßten Blatter auch ju Gechbeden, Ichteden und Bieleden überhaupt jufchneiben tonne, bedarf feiner weitern Erorterung, eben fo wenig , ale bie Unwendbarfeit ber Dafchine auch jum Befchneiden ber Bucher, wobei aber nur ein Gifen in Thatigfeit fen burfte. Das Buch tounte swifden Breter, wie gewöhnlich

eingesett und behandelt werben, ohne die Beweglichfeit der beiben Unterlagen p und n in Unspruch ju nehmen.

Die Schnitte ber Bucher werben faft gar nie weiß gelaffen. Bum Rarben derfelben find Erd. und Rorperfarben, und unter Diefen Mineralgelb und Binnober Die gewöhnlichften und am beften anmendbaren. Rarbebruben ober Beinfarben bringen gu leicht in bas Buch ein, und verlangen eine vorfichtige Behandlung, welche bauvtfachlich barin befteht, baf man ben Schnitt, mabrend bie Rarbe aufgetragen wird, fo feft ale moglich einprefit. Einpreffen ift auch beim Beftreichen mit ben beiden fruber genannten garben nothig, welche vorber fein abgerieben und mit etwas Kleifter verfent werben. Bum Glatten Des Schnittes bediente man fich chemable ber Edjabne von Bolfen ober großen Sunden, welche in einen am Ende ausgebohrten bolgernen Schaft eingefest murden. Muf Saf. 44 ift Rig. 42 ein folder doppelter Glattjabn. Bei a fieht man bie Bindfaden, welche ben ausgehöhlten Theil bee Solges gufammen fchnuren, und ben eingeleimten Bahn noch beffer feft balten. Da bie Babne aber nach und nach morfc werden, Oprunge befommen, und ausbrodeln: fo wendet man jest allgemein geschliffene Fenerfteine ober Chalcedone an. Fig. 43 Derfelben Safel ift ein folcher fpibiger Stein fammt feiner Raffung; Big. 4: ein breiter, a von der Blache, i von ber fcmalen Geite gefeben. Much beim Glatten bes (gang trodnen) Schnittes muß Das Buch febr fest zwifchen Breter eingepreßt werden; wornach ber Schnitt fowohl über quer, ale nach ber Lange bearbeitet wird, bis er den bochften Glang erhalten bat. Die Babne und Die nach ihrer Form gefchliffenen Steine, Big. 42, 43, werben fur boble Schnitte an der Borberfeite bes Buches und bei bunnen Banben, die breiten aber bei ben übrigen gebraucht.

Bergolbete Schnitte erforbern bebeutende Ubung von Seite bes Areieiters. Das Gold wird auf den mit Gineif grundiren noch seuchen Schnitt aufgertagen, und bann ebenfalls geglätet. über die Behandlung des Goldes wird pfater bei Gelegenheit der Bergolbung am Außern des Buches, noch die Robel spiel. Schnitt wie eitrissisch ben der moreier, und auch auf Spliche Ter, wie biese verfertigt; blaue und grine u. f. w. sind zu selten, als daß fie feit aus flüsstiff behandlet werben bürfen.

Das Unfegen ber Dedel (aus Pappe, benn Bretchen, und Die bei benfelben faft unentbebrlichen metallenen Rlaufuren werben nur noch als bochft feltene Musnahme angewendet), und die Bildung bes außeren Rudens ift verschieben, je nachdem ein Buch mit leber ober mit Papier überzogen werben foll. Der lettere Fall fommt zuerft in Betrachtung. Bunachft wird Die Rudenbefleibung aus einem Streifen Rartenpapier baburch verfertigt, baf man an daffelbe zwei Falge biegt, beren 2bftand fich nach bem Umfange bes Buches am Ruden richtet, und baber abgemeffen werden muß. Diefer Streifen, von ber fcmalen Seite angefeben, ftellt fich jest wie Sig. 13, Saf. 43 bar. Dun wird er wie Rig. 14 gebogen, nachdem feine langen Ranten, bamit fie im Innern ber Dedel feine bemertbaren 21bfabe geben , verbunnt, ober fo wie bei c c, Fig. 14 jugefcharft worden find. Die aufgehobenen ausgefaferten Bindfaben a a, Sig. 11 fomobl, ale bie inneren Blachen bes papierenen Ruden, von a bis o, Sig. 14, merben mit Leim ober Rleifter verfeben, ber Ruden bem Buche, wie in Rig. 12, angepaft, und Diefes swifden swei Bretern, welche je-Doch nur bis an Die Falge reichen burfen, in Die Preffe gefest. Go wird bas Rartenpapier bemnach nur an Die außerften Blatter bes Borfespapieres m r, Fig. 6, und an Die aufgeschabten Schnure burch ben Leim ober Rleifter bofefligt, mabrend ber Ruden bes Buches frei, ober in ber Runftfprache, bobl bleibt. Die Dedel felbft werben etwas großer jurecht gefchnitten, als fie funftig bleiben follen; Die am Buche bereits befeftigten Rlachen Des Rartenpapier . Rudens mit Leim ober Rleifter verfeben , und Die Dedel recht genau an Die Falge gelegt. Dan preft alles wieber ein. Das mit ben Dedeln verfebene Buch ericheint jest fo, wie in Sig. 15, nur mit bem Unterfchiebe, baf in ber Beich. nung ber Deutlichfeit wegen bem Rartenpapiere eine verbaltnif. maffig viel ju große Dide gegeben werben mußte.

Die Pappe für die Dedel follte immer recht fest, hart und part in Bern. Der Ersparnist wegen wird aber hausig geringere genommen, welcher man burch die Bearbeitung auf bem Schlagfteine Glatte und Dichtigfeit zu geben sich bemust. In einer Werflätte, wo das dem Seite 200 erruchnte Walzwert vorbanben water. Konnte man bie Pappe mit großem Bortsfell burch bie Balgen geben laffen, vorausgefest, daß fie nicht Gand ober fleine Steinchen enthielte, welche ben Balgen verberblich fenn murben.

Best werden Die Dedel abgeformt, bas beift fo befdnitten, baß fie an ben vier fchmalen Kanten gleich weit, an ben zwei langen ebenfalls gleich, jedoch etwas mehr, über bie Schnitte bes Buches vorfteben. Dan nimmt bierbei bie Formireifem ober Ralilineale ju Gulfe. Ein foldes, Saf. 44, Rig. 40. A pon oben, B von ber Geite bargeftellt, beftebt aus einem Lineale von bunnem Gifenblech, auf welches die erhöhte Leifte a aufgefest ift. Lentere bestimmt die Sobe ber Dedel über bem Schnitte; wegwegen man mehrere Linegle fur verfchiedene Formate , ja ju jebem gwei, eines fur bie langen, ein anderes fur die furgern Ranten der Pappe in Borrath baben muß. Bum Gebrauch wird bas Berfzeug fo auf Die innere Glache bes Dedels gelegt, bag ber innere Bintel ber Leifte a bart am Ochnitte anftebt, mabrend man unmittelbar an ber außern Rlache von a bas Deffer berabführt. In Sig. 17, Saf. 43, ift bei a ein folches Gifen eingelegt, wobei es fich von felbft verftebt, bag beim Befchneiden ber Pappe ber gweite Dedel e gurud gefchlagen fenn muß. Gine Abbildung bes Deffers, beifen fich Buchbinder und Papparbeiter jum Schneiden der Pappe überhaupt bedienen, findet man auf Saf. 44, Big. 33. Es bat ein rund gebrebtes Seft a, und einen ftarfen Ruden r r, wie ein gewohnliches Tafelmeffer. Damit aber nicht nur Die eigentliche Schneibe bei b in eine Spite fich verliert, fo ift auch auf beiben Rlachen am Ruden eine Bufcharfung wie o angebracht. Es entfteht baburch eine febr leicht eindringende Gpige, welche obne viele Mube fortivabrend in gutem Ctand erhalten und nachgeschliffen werden fann , wenn auch bas Deffer eben baburch allmablig immer furger wird. Das am Ruden vorftebende Kartenpapier wird mit ben Dedeln in gleicher Bobe mittelft einer Schere befchnitten.

Das Überziehen eines so vorgerichteten Banbes mit Papier beine Schwierigteit. Da ber Alteste bas Papier weich und nachgiebig macht, indem es seine Feuchtigteit schnell durchdringt, so ift das Überziehen damit leichter als mit Leim; nach der lestern Art aber halt ber überzug fester, und bas Ruch ist weit weiniger ber Beschäddigung durch Instellen anstigesebe. Das Papier wied zuerst am Ridden sessen, dann mit bem Fallebeine

in beide Nudensalge vorsichtig und endlich recht icharf eingedrudt, bann aber auch an ben Dettelm mit ber hand überall ansgestir den und angeprest. Der vorlegende Nand wird über bie Dettel und ben Kartenpapier-Niden nach einwarts umgeschlagen. Damit diese aber beim legtern ohne Unterbrechung geschesen some, so muß man bad Blatt m und r, Tas. 43, Big. 6, oben und untern am Balg etwas einschneiben. Julest seinet man bad ben Deckeln unmittelbar gugefehrte Blatt bes Worsehpapiers an biefe fell, und sehr das Bud mit zwei bis an die Kalge reichenden Bresten in bie Berife ein.

Bei einem Leberbande merben querft Die Dedel unter bie aufgefratten Schnure in ben galg gelegt, und Diefe auf bem Dedel feftgeleimt. Man febe Saf. 43, Rig. q, mo bas Buch von ber Blache ericheint. Die Dedel find bereits abgeformt , und mit ben Mudichnitten bei a a verfeben, beren Rugen fpater einleuchten wird. Sier muffen auch bie Rapitalbanber ermabnt merben, die in Sig. 9, um Undeutlichfeit ju vermeiden, nicht ange-Dan verfteht barunter mit Geide uberfponnene zeigt find. Schnure, welche mit ben an ihren frei hangenden gaben ober Rranfen, an den Ruden oben und unten fo festgeleimt werden, Daß ihr runder Bulft über ben Schnitt vorfteht; a in Fig. 16, Saf. 43, ift ein folches Rapitalband. Der Buchbinder mußte Diefelben ehemable aus freier Sand verfertigen; jest geboren fie unter die Sabrifate ber Bortenwirfer, worüber man ben Artifel Bortenweberei im IL Banbe G. 634 nachfeben fann.

Es gibt noch eine andere, in Frankreich allgemein ubliche Irt, die Leberbande, und zwar noch vor bem Beldoneiben, mittelft beb sogenannten Durchziefens in die Deckel zu beinigen, zu beren Erlauterung, gig. 10, Saf. 43 bestimmt ift. Man flicht in ben Deckel für jede der hier nicht anfgefragten Schnüte mit einer Abfe dere Goden. Die Schnut wird bei a eingestlecht; man läßt sie bie c, hier wieder heraus auf der oberen Fläche bis e gefen, von oo sie abermahls auf die untere Fläche gefangt, unter den bereite vorhandenen haft ac gestecht, ftras angezogen, und endlich fur abgeschnitten wird. Beim Beschneiden werden, für den obern Schnitt, beide Deckel, die sicht verschieden lassen, etwas here unter gezogen, und albdann, sammt dem Muche, beschnitten. Tie



den untern Schnitt schiebt man sie um so viel hinauf, als die boppelte Hobe beträgt, um welche sie über ben Schnitt vorsithere ollen; worauf das Beschmieben auch hier die Deckel gleichzeitig trifft, und mitsin das Absemen berselben oben und unten gang erspart wird. Worn wird das Buch bei zurückzeschlagenen Deckeln beschmitten, diese aber werden entweder mittelst bed Falglincales, oder nach einer Worzeichaung mit dem Zirtel an den langen Kanten abgesomt. Das Durchziehen, eigentlich das Beschmeiben in den Deckeln, verlangt zwar eine beduetende ilbung, gest dam der auch sieh geft schnell von Statten; aus welcher Ulrade es immer mehr sich verlaget, und; B. in Wien sehr allgemein ausgeübt wird, obwohl es ver bem gewöhnlichen altern Werlagten, nach dem Stunnills siehe erstsuten betten.

Da die Schnute hier nicht gerfafert werden, so muß man fie niederflopfen, damit sie nach dem Ibergießen weder innen noch außen sichtbar find. Es geschieht dieß am besten auf einer gußeifernen Platte, welche auf der untern Blache, jum Einspannen in eine Sandversie, eine erbobte Rippe oder Leifte besität.

Beinahe allen Lederbanden gibt man hohle Rüden, so baß, wie bei den Pappbanden, der übergug ben Rüden des Buden bes Mudeln bes Budeln der nicht seinglumben der nicht seingelfertet wird, sondern gang frei bleibt. Bu diesem Ende schneidet man einen Streifen Kartenpapier so gu, daß er, rund gebogen, den Rüden bis an bie Balge bedett. Dieses Kartenpapier n, Big. 17, Zas. 43, wird entweder mit einem sehr dunnen schneiden Papierfreischen, beisen Rage in Big. 9 bei x punftirt angedeutet ift, an beide Deckel angesteitett, doer erft beim Aussichen bed Leders selbet an seine gestofter, oder erft beim Aussichen des Leders selbet an seine gestoften gebracht.

Das Übergieben geschiebt bei Leber am besten mit Rleifter, weil der Leim sich in das Leber gu leicht einziebt, auch wob au bie aufere alche bei dußere alche ber Leim fich in das Leber gu leicht einziebt, auch wob auf bie aufere Alche ber besten ben auch Justen baffen und Ralbleder wender man auch Justen, Saffian und Naroquin, seitem Alaunteder an. 3eber folde übergus bedarf dese einer eigenen Borbereitung, er muß nahmisch dort, wo er eingeschstagen wird, oder doppelt zu liegen fommt, auf der hinter ober Aleischeite ab gesch af fe, b. b. fo verdunnt werben, baß beide Legaen unt vie Giebe des einsachen bei bei der einsachen ber haben, ba beite Legaen unt vie Giebe des einsachen bei bei dese bes einsachen bet bei bet besten bet insachen bet bei ben bei bei inde des einstachen beter haben,

und die umgefchlagene Rante gang verloren jugeht, um feinen Abfas bervor ju bringen. Die Operation bes Ubicharfens , auch bei andern Lederarbeiten febr gewöhnlich, wird auf folgende Beife porgenommen. Dan legt bas jugefchnittene Leber, Die unrechte Seite nach oben gefehrt, auf einen glatten Stein, ober eine bide Gladtafel, und bearbeitet es mit bem Ocharfmeffer, Saf. 44, Big. 36. Es ift tury, ftart, gang unbiegfam, fein wirtfamfter Theil mit a bezeichnet. Da es mabrent ber Arbeit fchnell flumpf wird, fo muß es oft nachgescharft werben, und zwar auf einem nicht zu groben barten Sandfleine bloft mit Baffer. Gine burch Dhl ju erhaltende feine Schneide ift weit weniger wirtfam, als eine etwas raubere, mit einem fcharfen Grath verfebene. Das Abicharfen geschieht von innen nach ber Rante Des Lebers, welche nicht ploblich, fondern allmablich verdunnt werben muß. Oft ift es nothig, um bas leber bunner ju erhalten , Die gange Oberflache auf Diefe Urt ju bearbeiten, moburch man es aber bei geboriger Ubung auch fo bunn ale Papier jubereiten fann. Dieß ift unter andern nothwendig, bei Liteln ober Schildchen von leber, welche auf ben außern Rudenüberjug aufgeflebt werben follen. Beim Papiere vertritt Die Stelle bes Ubicharfens ber Runftgriff, Daß Die Ranten nicht mit ber Schere jugefchnitten, fonbern bloß burch Abreigen bes Uberfluffigen bervorgebracht werben. Golche geriffene Ranten find, wenn fie wieder mit anderem Papier überflebt werden, burch bas lettere nicht burchzuseben.

Um ju bewirten, daß das Leder beim Übergiehen sich überall gut anischmiege, wird es vorher naß gemacht und ausgezigen; um feinfabie, mit Glaug und Nachen verfesene Ledersforten vertragen diese Behandlung nicht. In die Mitte bes mit Rieister beite bei der Striefen Kartenpapier, wenn er inte stehen debe den der Geffigt ift, gelegt, gut angebrückt, recht genau auf den Nücken gebracht, nud dam das Buch selbst mit dem Leder überzigen, welches sich wohl an den Richen der Deckel, nicht aber an den Nücken, eben jenes Streisens wegen, des selbst, auch der der mich der mit der micht aber an den Nücken, eben jenes Streisens wegen, des selbst, auch bei der die Deckel und den Nückensteilens umgebogen, und innen schlesteiltet werden ann. Über den Chen des Nückens bleibt das doppelte Leder twas hößer, und wird mit dem Kalgbein über die Appiela

bánder umgelegt, so daß es diese salt bedeckt, wie man bei a », Big. ed, Sas. 43 sieht. Wegen der steinen Ausschnitt a », Big. 47, wirde pulfehn einen Cederschopen eine Höhre geber beder den eine Hollen beder den eine Bolten, westwagt man desseh der bed beder von außen mit dem Kalbein se einbrückt, daß eine Att von Balte o c. Big. 10 entsteht. Jene Ausschnitt der Pappe aber sind umentebestich, weil ohne bieselben die schapen Eden ber Deckel beim Ausschlagen berfelben der Geber burdebrechen würden.

Bucher ohne hoblen Ruden macht man jest nur felten, inbem ein folder, wenn er beim Offnen bes Buches fich biegt, auch im Leber Ralten bervorbringt, Die nie mehr vergeben, ober baffelbe auch wohl gar bricht; es mußte benn bas leber febr bict, ober ber Ruden burch aufgeleimte bunne Pappe gang unbiegfam gemacht worden fenn. Bei letterer Befchaffenheit aber lagt fic bas Buch jum bequemen Gebrauch nicht gang flach auffchlagen. Bei umfchlungen gehefteten Buchern (fiebe oben Geite 214) ober bei folden mit aufgeleimten falfchen Bunben, muß bas leber jedes Mahl am Ruden gang feft fenn. 11m an die Bunde vollfommen angufchließen, wird es entweder mit bem galgbein ober mit bem Bunbebol; aut angerieben, Lenteres, Saf. 44, Rig. 31, bat auf der untern wirffamen Geite eine auf die Bunde paffenbe Sohlfehle, und an biefer jene fcharfen Ranten, welche man im Querburchschnitte a bemerft. Diefe fpannen bas leber zu beiden Seiten bes erhöhten Bulftes ober Bunbes an, und bruden es nieber.

Die an einem Leberbande nech vorzumesmendem Arbeiten (auser bem Aufleben der Blatter a und c, Big. 8, Saf. 43, an die Ockel, dem Einpressen zwischen seine Seinen Bretern, und an dere Rebenverrichtungen) bezwecken die Werschönerung desselbere. Dem seiger gehört zuerst das Farben des lohgaren Schaft oder Kalbert. Dem seigeren leberen leber seigeren und sie stellen Ratursarbe, nur daß die sogenannten englischen Bande mit Zitronensast, Auflösung von Sauerslecks in Wasser, doer seine felter Auflösung von Sauerslecks in Wasser, der betrette fabe und ein schoneres Anseigen erbeit. Bum Sprengen oder Marmoriten bed braunen Ledergrundes bedient man sich der Eriensspraches bedrauten Ledergrundes bedient man sich der Eriensspraches bedreuten Fleich gerächen entstehen, geschieder

mit bem @prengpinfel, welcher über bas leber bie in ibm enthaltene Rluffigfeit wie einen feinen Regen baburch abgibt, baß man feinen Stiel entweder auf ben linten Urm, ober ein Stud Solg auffchlagt. Das nahmliche erfolgt noch ficherer, wenn man ben gefüllten Dinfel auf einem über bem leber befindlichen, nicht ju eng geflochtenen Drabtgitter in ber Rundung berum reibt. Berben auf ben in geneigter lage aufgestellten Band erft gro-Bere Baffertropfen, und bann feine Eropfchen ber Schmarze auf. gefprengt, fo bilben bie legtern im Baffer Abern und Strome, welchen man burch zwedmäßiges Reigen und Dreben bes Banbes beliebige Richtungen geben , und auf Diefe Urt Die befannte Darmorirung der Frangbande bervorbringen fann. Doch leichter gibt man bem lohgaren leber nur eine Farbe. Go erhalt man burch eine Muflofung von Pottafche ober Coba in Baffer ein nach ibrer Starte belleres ober bunfleres Braun; verdunnte Gifen. fchmarge ober Gifenvitriol gibt grau; ein Abfud von Brafilien. bols mit Effig und Maun violett; jener bes Bernambutholges aber buntelroth. Grun farbt man burch Indigo : Muflofung in Schwefelfaure mit einem Defofte von Rreugbeeren gemifcht. Much eine, fo menig ale moglich freie Gaure enthaltende Goldauflo. fung ift jum Farben bes Lebere vorgefchlagen werben. Gie gibt, wenn bas leber vorber einen Unftrich mit ber in ber Rarbefunft allgemein befannten Binnfolution erhalten bat, eine febr bauerhafte und fcone buntelrothe Farbung. Gin minder haltbares, aber noch belleres und feurigeres Roth ift bervor zu bringen, wenn man die Binnfolution , burch welche man einige Beit Fernambuffpane ausziehen laft, ohne weitern Bufag anwendet. Bei einigen biefer Urten ju farben ift es auch noch thunlich, bas leber ju marmoriren, entweder bloß burch bie Gifenfchmarge, ober burch Musbeigen ber Sarben mit Scheibemaffer, ober auf beibe Arten gugleich. Alle Farben fallen aber auf Schafleder, welches überbaupt nur ju geringer Urbeit tauglich ift, bochft unvollfommen aus.

Das Bergolben ift eine febr ichwierige und misliche Arbeit, fo baß man fie nur felten in bober Bolltommenheit ausgeführt findet. Es taugt bagu nur reines Blattgolb; geschiagenes Metall, Gilber, ja fogar bas betannte Zwischgolb, laufen in furger Zeit an, und werben fchwarz. Seat at bes Gilbers hat man fich anch neuere

lich bes gefchlagenen Platins bebient. Der Borgang beim Bergolben ift nach feinen Saupt-Momenten folgender. Das Leber erbalt querft eine Erante ans Pergament ober fonftigem febr feinen Leim, damit ber eigentliche aus Eiweiß beftebenbe Goldgrund fich nicht in bas Innere einzieht, fondern einen bunnen firnifartis gen Uberzug bildet. Papier, welches fcon einen Leimgrund bat, wie 3. B. das fogenannte Litelpapier, bedarf daber deffelben nicht mehr. Bor dem Muflegen bes Goldes wird bie ju vergoldende Rlache febr bunn mit Bett übergangen, wogu Butter, Sped, Baumobl, gebraucht werben. Die Urfache bavon fcheint zu fenn. baf bas Gold, bort, wo es nicht haften foll, nach bem Bergolben mit Baumwolle ober einer feinen Burfte fich wieder abreiben laffe. Bum hervorbringen ber Schriften und Bergierungen felbft bebient man fich metallener Berfzeuge, auf benen dasjenige, mas in Gold ericheinen foll, erhoht ift, und welche bis ju einem gemiffen Grab erhipt , auf bas Gold gedrudt merden. Durch Die angebrachte Sige erweicht fich ber Gimeifgrund, und erleidet, fo gu fagen, eine Urt von Ochmelgung, welche hinreicht, bas Gold gleich. fam anzufleben. Da bas Gimeiß Die Sige febr fcblecht leitet, fo Taffen fich bie icharfften Begrangungen und Die garteften Buac auf biefe Urt erhalten.

Das Eiweiß wird gu biefem Gebrauch mit etwa gleich viel Buffer, bem etwas Robfalg zugeset ift, gut gemischt, und zwamtielft bes ein wei fig urit fe Coch necht ein, ein auch in der Rochfunft wohlbefanntes Instrument), Fig. 28, Zaf. 44. Er besteht aus mehreren Begen von flartem Eisendratt, welche in die blecherne Sulfe a sengleibet find. Leptere wird zwischen beiden flachen Haden Handen Handen Sanden in ichnelle drehende Bewegung gefest. Das Eiweiß fann erst gebraucht werden, wenn es nicht mehr ichdumt, und wird mehrere Maßle, nach dem Trocknen jeder Lage, am besten mit einem Stücknen Schomm aufgetragen.

Die Wertzeuge jum Ansbruden auf das Gold theilen sich in zwei Rigfen, nögmidd in jene ju den eigentlichen Berzierungen, und jene zu den Ausschlichen Berzierungen, und jene zu den Ausschlichen. Die ersten sich do von Wessing, und führen nach ihrer Bestimmung verschiedene Rahmen. Jum Werschländnisse derschlieden betrachte man den Entwurf eines vergolderen führdens auf Las 43, 8ig. 23. Gemeinsisich wird berleibe in

feche Felber getheilt , welche, wenn nicht erhohte Bunbe vorhanden find, noch vor bem Muftragen bes Golbes gefucht, und burch Puntte angebeutet werben. Das zweite Relb (gur Muffchrift) nennt man bas Titelfelb, bas funfte, manchmabl auch bas vierte, gur Bezeichnung bes Banbes, Comusfelb. Gie werben burch vergierte Streifen von einander getrennt. Die Bertjeuge ju biefen beifen Sileten; Die breitern inebefondere Bandfileten. Gie find in ber Figur mit a bezeichnet; r ift noch eine andere , um auch bas untere ober Schmangenbe Des Buches nicht frei gu laffen. Ferner findet fich auf bem gezeichneten Dufter ein Mittelftempel, vier Dahl abgebrudt; ber Lomustrang, jener Rreis, in welchem Die Babl 3 flebt; und ein Edftempel, welcher gwangig Dabl aufgebrudt ift. Enb. lich ift noch, außer ber boppelten Titel : Linie n n , auf jedem ber vier mit Mittelftempeln befetten gelber, ein gang fleiner, runder Stempel feche Dabl aufgebrudt. Abanberungen, wo Bierathen ober Urabesten aus einzelnen Theilen mittelft ber bagu geeigneten, fogenannten Um fatfte mpel willfurlich gufammengefeht werden ; wo ferner Bergierungen , aus regelmäßig fich burchichneibenden, einzeln aufgebrudten Linien u. f. m. besteben, tommen gleichfalls baufig vor. Bei fconen Urbeiten werben auch noch Die Dedel, auf ber glache fowohl, ale auf ben Ranten vergolbet.

Bad die Filden betrifft, so ift die Flede, auf melder sich eretabene Dessein betrifft, so in das fie auf Ricken von gewösnlicher Bereite gedeuacht werden tann, ohne nach einem Abnur das Werfzug auf Ricken und in eine gerichtet son den Greift geden für biese gedeund met bei gegentlich eine fortlaufende vergierte Leiste geden tonnen. Im Blade ist ferner bei den deutsche Risten, Da. 44, Sig. 39. Ander, bei den fixanteria die ichken, Big. 40, mu wenig gefrügen. Die flesse form gewährt den doppelten Vortheil, daß während dem Abbrucken der Abbrucken der Abbrucken der Abbrucken der Abbrucken ber Arbeiter zwissen die Risten den Den Ricken ber die finnenschen, und big gerade Visitatung des Abbrucke berteis in tann, und daß soch folge Filsten nicht nur auf gewölbten, sonden auch auf gang ebenen Blächen, 2. B. den Deckeln, brauchdar sind. Die englissen Filsten Filsten, Filsd, auf legtern Bechaft faum

tauglich , weil ihnen die Rrummung ganglich fehlt. Dagegen ift Die, mit bem Rorper ber Filete aus bem gangen gegoffene Platte a a, welche den bolgernen Griff b gegen Die Ginwirfung ber Sine fcubt, ein empfehlenemerther Bufab. Da auf Bugmeffing, feiner porofen Befchaffenheit wegen, feine Buge fich nicht fo fcbarf und rein graviren laffen: fo verdient auch bas Berfahren Dachahmung, nach welchem bei ben frangofifchen Gileten ftartes Def. fingblech, in Sig. 40 burch die Punttirung angedeutet, anfgelothet, und beffen Oberflache erft gravirt wird. Die Stempel be-Durfen, ba fie ben Gileten mit Musnahme ber form und bes Umfanges abnlich find, feiner nabern Befchreibung. Bu langen und breiten Borduren und Ginfaffungen auf ebenen Glachen, vorzug. lich ben Dedeln ber Bucher, bat man die Rollen, Saf. 44, Big. 47. Die meffingene Rolle a erhalt ben gestochenen, in fich felbft jurud tehrenden Deffein auf ihrem Umfange, und ftede mit ihrem Coche im Mittelpunfte, leicht auf einer fablernen achfe r s, welche wieder mittelft eines Schraubengewindes in der eifernen Gabel n feft gemacht ift. Das lange Seft A ift bestimmt, an die Achfel gelegt ju werden, mabrend man es mit beiden Sanden anfaßt, niederbrudt, und die fich brebende Rolle fo fortleitet . wie es nothig ift.

Die Bablen find gleichfalls meffingene Stempel, welche fo wie die andern, einzeln aufgedruckt werden. In England ift bieß auch mit ben Lettern felbit ber Rall, welche man eine nach ber andern aus freier Sand und in gerader Linie aufdrudt; ein Berfahren, welches eine ungemeine Ubung vorausfest. leichter und bequemer ift baber bie Unwendung ber gewobnlichen Buchdruder - Lettern , welche nur die Borficht erheifchen , daß fie nicht bis jum Schmelgen erhitt werden. Man fest fie geilenweife gufammen, und drudt jede Beile des Litels abgefondert auf, nachdem man fie in ein eigenes Gulfewertzeug, ben Ochrift faften, feft eingefpannt, und fammt diefem erhipt bat. Dan fieht ibn , Saf. 44, Fig. 25, im Grundriffe, Fig. 26 von der Rlache abgebildet. Gein Saupttheil ift ein eifernes, bart gufammen gelothetes, oben gang offenes Raftchen, mittelft ber Urme bei b. Rig. 26, mit bem Sefte m verbunden. Bwifchen i o, Rig. 25, liegt bas Ende ber Ochraubenfpindel a fo, baß fie fich breben, aber aus i o, welche Theile fest vereinigt nur ein Stud ausmachen, nicht entferne fann. Da a seine Mutter in ber Worders wand bes Kischens hat, so muß io in demsselben der Sagne nach sich dewegen, wenn a am Lappen r gedrecht wieb. Damit biest Berfchiedung aber recht genau ersolge, hat das Kastchen auf se ber Seite einen langen, in sig. 20, bei q q ersichtlichen Ausschnitzt, in welchen steine Ansabe von o hineinreichen und deschnitzt, in welchen steine Ansabe von o hineinreichen und deschnitzt, ein gegen bei bei genacht und bafelbs, fich fortbewegen. Einen beiser Ansabe demertt man bei p, Big. 26, in Big. 25 sind sie puntirt angegeben; in Big. 27, der vordern Ansabe von in, sind beide mit p p begeichnet. Der Raum A, Big. 25, sann demmad verlängert oder vertürzt, und jede Zeile sehr schnell mittelst der Schraube a eingespannt werden. Die größere Breite des Kästchens gestattet, Lettern von sehr verfächten Griefe werte Schiedens gestattet, Lettern von sehr verfächten.

Bu ben beim Bergolben unentbehrlichen Silfemitteln gebort ferner ber Goldpolfter und bas Goldmeffer. Der erftere ift mit Roffbaar ausgeftopft, faft flach, und mit feinem Ralbleber ober Juften überzogen. Die Bleifchfeite bes Lebers ift nach aufen gefehrt, rein abgefchlichtet, und noch mit Bimeftein abgefchliffen. fo baß fie einen weichen fammtabnlichen Ubergug bildet. Dit bem Goldmeffer, Saf. 44, Big. 34, werden die Goldplattchen auf ben Polfter gelegt, bafelbft jugefchnitten, und fo mie es ber Band verlanat, an einander gereiht. Es hat eine polirte, bunne zweis fcneibige Klinge a, beren Durchfcnitt beinabe bie form wie n. Ria. 35 bat. Beim Gebrauch muß es von Bett und Feuchtigfeit aans frei fenn, weil fich fonft bas Golb augenblidlich fo anbanat, baß es ungerriffen nicht mehr los ju bringen ift. Das Deffer muß baber oftere mit leber und trodnem ungelofchten Ralf aut abges rieben werben. Benn bie Bergoldung fehr reich werden foll, fo wird bas Gold auf bem Polfter fo jugefchnitten und gelegt . baff man bamit im Stande ift, Die gange glache, g. B. ben Ruden bee Buches vollig ju bededen. Fur bloge Streifen aber, ober einzelne Stempel, fchneibet man vom Golde, um es gu fparen, blog fcmale Streifchen ober fleine Blattchen, und legt biefe auf Die geborigen Stellen ber Urbeit.

Man hat mehrere Mittel, das Gold vom Polfter auf den Band ju übertragen. Sehr hanfig wird es bloß mit dem Meffer technel, Encoties, UL, 20.

aufgehoben und an feine Stelle gebracht. Streifen und fleime fledden hangen fich leicht an die etwas fett gemachten Stempe flechen hangen fich leicht an die etwas fett gemachten Ottenber Filtern an, umb fallen fich fo an ihren Drt bringen. Für größere glächen, j. B. jum Bergolben ber Schnitte hat man aub bunnen Staben bestehende Rahmchen, auf welchen entweder Flor ober einige parallel laufende, eingefettete Wößhaare ausgespannt sind. Die nehmen bad Gold, auf welche sie entgeben find. Die nehmen bad Gold, auf welche sie leise gedrücht werden, soleich oom Politer auf.

Die Stempel u. f. w. werden auch manchmaßt ohne Gold, aber immer beiß auf Leder abgedrudt, und zwar bloß für sich allein, oder schwarz, zu welchem Ende man sie vor jedem Abbrucke über einer Lichtsamme mit Ruß fich überzieben läßt.

Au ben Bertzeugen beim Vergoben gefort auch noch die Klopper ffe. Abbilmagen von berfeben entfalt Saf. 44, und zwar Big. 23 ben Grundriff, Big. 22 einen Luredurfffchitt nach ber Linie a ber Fig. 23. Beibe Balten, Fig. 23, m, r, o, s, sind in der Mitte zu schrägen Fidden e d ausgearbeitet; dem Boden der Presse aber bilden zwei auf die Balten für immer befesigte die Breter n g (beider Figuren). Die Muttern für die Schräubenspindeln zu sind in den Balten mr eingeschnitten; in o s befinden sich bloft eunde Löcher sig urch bei nicht mit Gewinden verschenen Schile der Spieder für wie die nicht mit Gewinden verschenen Schile der Spindeln, welche an den Erissen e

in Bewegung gefett, die Preffe öffnen ober schließen. Ein Buch fann auf zweierlei Art eingespant werben. Rahmlich in die Öffnung bei p. fig. as; wo seboch die Oedel bed Buches nicht in die Preffe tommen, sondern auf den schiefen Fleichen von d und e ruben. Der Richten flet ieht frei und fo, daß man überall eicht zu ihm gelangen tann. Soll auf den Derfeln vergoldet werden, so fetze man die Presse und, bo daß die in der Zeichnung sich jeht unten besindlichen Beteten a gut obern Black werden. Auf diese diese die aufgeldlagenen Deckol, wenn das Buch selbst zwischen des Buch einspesant wird.

Manchmabl, obmobl hochtl felten, tritt ber Jall ein, bag die geregoldende Arbeit gar keinen Grund und überhaupt keine Rafe vertragt, wie 4. B. weißes Papier, seines Schreibergament, Seidengeuge u. f. w., welche dadurch ihre Schönheit vertieren und Bleden erhalten würden. Man wendet bei solchen Becgenheiten einen Goldzund an, aus getrochnetem Liveis, mit etwa 3 Mastir und Zuder, welcher durch ein seines Seidenslied auf die zu vergoldenden Tettlen gebracht wird. Die Stempel u. s. w. miffen bier aber beißer seyn als gewöhnlich.

Die legte Arbeit des Buchbinders nach dem Weglichaffen des überfluffigen Goldes ift bad Ollatten bes Einbandes. De fatet of bee en, Saf, 44, flig, 46 ift ein flaches Scabfiftat II, beffen vordere unten abgerundete Kanter fein politt ift. Auch er wird in erwärmten Juftande gebraucht, und an dem langen Befte A so geführt, wie die früher beschriebene Rolle. Man übergeht mit demfelben (auch bei Papirerbänden) nicht nur dem Ruden, alle Kanten und die gugere gläche der Deckel, sondern auch ihre innere, auf welcher fie zugleich, um einen gnten Schluß zu erhalten, mäßig hohl gedreift werden.

 uibergangen. Daburch halten innerhalb ber Einschnitte nicht nur bie eingelnen Bilditer, sondern auch mittelft ber Schnüre bie Bogen fo jusammen, baß ber Band feit genug wird; nur muß ber Riden auch noch mehrmaßle mit bidem Papier überleimt werben, um ihn recht hart und vollfommen unbiegsam zu machen. Beitere Empfehlung verbient biese Beichobe aber nicht, weil alle Bider mit fleisen Ruden fich nicht flach ausschläsgen lassen, und bodft unbequem zu gebrauchen finb.

Bei Sandels und Einschrebuddern hat man in England, um das Cinbiegen des Rudereb und das Jeroortreten des Conitetes nach langem Gebrauch wu versindern, auf bem Rudern Uhrfeberflüde, nach der Form desseinen vermöge ihrer eigenen Krümmung und Editigität beim Zumachen des Budes den Rüder ummung und Editigität beim Zumachen des Budes den Rüder immer wieder in seine ursprüngliche sonvere Form zurück; sie durch den, wenn das Bud fich olt fach auffchagen lassen, nur an den Enden gang fest senn. Wahrfeich nich würde man den Elben gang fest senn Wahrschlich würde man denselben Zwest erreichen, wenn das Buch entweder gang oder mit den gewöhnlichen Echnicus der fleten abwechseln, unmittelbar auf Stüde von Sachspieden der fletsten ter geberte würde.

Ein geschichter Buchbinder in Rloreng bat mit Glud verfucht. flatt ber Pappe Die Dedel iconer Leberbande que Goblenleber gu machen. Es muß bagu nach englifcher Art gubereitetes gemablt werden, beffen Rarbenfeite, Die nach außen fommt, noch gang unverfehrt ift. Durch Dagmachen und Ginpreffen erhalt man baffelbe eben. Die Dedel werden auf abnliche Urt, wie jene aus Pappe, jedoch ohne das fogenannte Durchziehen (fiebe oben G. 233) angefest und abgeformt. Der Ruden wird abgefondert aus Ralbleder verfertigt. Die langen Ranten bes lettern muffen febr fleifig' abgefcharft werben, Damit fie fich an Die Decfel feft fleiftern laffen, ohne daß ein Ubfas merflich wird. Ein folder Band fann fo wie ein andrer gefarbt, und burch gefchiette Unbringung ber Bergolbung ber Unfat bee Rudenledere auf ben Dedeln ganglich verborgen werden. Daß berfelbe Buchbinder fatt bes Seftzwirnes Geibe nimmt ift Debenfache; 3mirn balt eben fo gut, ift wohlfeiler und mit weit weniger Zeitverluft zu verwenden.

Eine ausführlichere Befchreibung verbienen bie, vor weni-

gen Jahren von bem Abvofaten Decourdem anche in Paris effundenne beweglich en Einbande. Die Blatter bei befer Att zu binden find paur wie sonst in ber Mitte gulammen gebogen und gesatzt, jedoch jedes solche Blatt für sich allein gehoftet. 3ebes derfelben läßt fich nach der eigentspümlichen Einrichtung deb am Ruden gar nicht geseinten Bandes berausensmen und entweder gang beseitigen, und durch eines oder mehrere neue ersegen, oder an eine andere Welle des Buche, ja sogar in einen andern Band berfelben Art bringen. Man sann bahre sowehl bie Angabl, als auch die Anfrinandersolge der Blatter willfurlich andern, wodei jedoch das Buch siegen Beitebalt, auch, um barein zu schreiben, ich gang flach aus figsage läste Been so wie be dependen Batter lessen fich auch gestatzte lessen sieden, und auch einzelne Blatter, wenn biese nur Muder ein schnete Faligen nur mit Stüder ein schnete Faligen ergelen er

Anwendungen ist diese sinnreiche Ersindung sehr vieler fabig. Bei gebrudten Werfen, wo Rachtrage, Abanderungen und eine Werbesstemungen und eine Berbesstemungen ingeschaften verben follen; bei naturgistorischen und anderen Aupferwerten, welche in einzelnen Blattern und Tassen erscheinen, deren Annothunig oft willfurtich ift, off rest lange nach dem Anfange des Werferd bestnitte beginnen sann, wobei folglich das Verlieren einzelner Blatter zu beforgen ist; und bei vielen andern Gelegenseiten ist der Ruben augenscheinlich, katelage von Cammlungen aller Art, weiche nicht abgeschöllen sind, lassen fich nach irgend einem Systeme ununterbrochen sortigisten, der Juwachs mag in was immer für einem Verhältnisse Statt sinden. Kaduterbider, Sammlungen von Werordnungen und Geseh, von manchen Handelsschriften, Preidverzeichnissen, Rechnungen. Muffindern lassen siehe leicht und in beliediger Ordnung antegen und sicher aus einer des keines der in beliediger Ordnung antegen und sicher ausserbewabren.

Taf. 43, Big. 1, foll jur Verfinnlichung ber Einrichtung eines solchen Einbandes in Ottavformat dienen. Es ift angerenmenn, baß beite Deckel BB, CC (wovon der erftere, weiter michts Besonderes hat, nur jum Theil sichtbar ift) flach aufgetschagen spen, während das eingehestet Papier A, so baß mur feine vordere lange Kante bemerkbar wird, senfecht stehend, jusammen gehalten worder. Der im Deckel C enthalten Mrchanis-

mus ift beim wirflichen Banbe burch ein an a a festgeleimtes Papierblatt gebecht, welches in ber Zeichnung wegbleiben mußte.

Es ift fcon gefagt worben , bag bie Blatter biefes Banbes einzeln geheftet find; obwohl dieß feineswege unbedingt nothwendig ift, fondern nur gefchieht, um bas Wechfeln berfelben mit ber fleinften Ungahl gufammenbaugender Blatter, nahmlich nur zweien berfelben , möglich ju machen. MIle Blatter , welche gu einem Bande bestimmt find, werben am Ruden wie fonft eingefaat. Die Ginfchnitte , bier feche an ber Babl, find unter A bei ben boppelten punftirten Linien porbanden. Die Schnure ober Bunde, beren fo viele angewendet werden, ale Ginfchnitte, fo baß alfo feine Bige Bunde angebracht find, bedurfen einer eigenen Befchreibung. Es find gute Darmfaiten, von folcher Dide, baß fie leicht in die Gagenfchnitte paffen und in Diefelben gang eingefenft werben tonnen. Gie muffen alle von vollfommen gleicher Lange fenn, und an jedem Ende ein Lochelchen haben, um burch baffelbe, wie die Folge lebren wird , Rabeln burchfteden gu tonnen. Gine folde Gaite fur einen ftarfen Band zeigt abgefondert Die Rig. 5, Saf. 43. Die Ochlinge bei a ift fogleich bei ber Berfertigung ber Gaite angebracht worden. Die zweite bei o wird folgender Magen erhalten. Man bindet einen ftarfen Saden rober Geide in fleiner Eutfernung vom Ende, bei n, recht feft um die Gaite, und erhipt den vorfiehenden Theil, jedoch ohne ihn angubrennen, langfam an einer Lichtflamme. Er fcwillt baburch ju einer erbobten Bulft r auf, welche ben Bund n fur immer am Losgeben verhindert, und erlaubt binter n mit einer ftarten Rabel Durch Die Mitte ber Gaite bas loch bei e auszubilben. Much bas Ende a fann auf gleiche Urt behandelt werden, wenn man nicht Billens ift, Die Gaiten fich eigends mit ber Schlinge a gubereiten ju laffen. Die feche Gaiten werden in ber Beftlade, iudem man Schnure an fie fnupft um fie ju verlangern, wie gewohnliche Bunde in den geborigen Entfernungen von einander ausgespannt, und bie einzelnen Doppelblatter an fie geheftet, aber nicht mit 3wirn, fondern mit dunnem Meffing- ober unechtem Gilberdrabt. Diefer geht jedoch feinebwegs von einem Blatte in bas andere, fondern jedes erbalt feinen eigenen Drahtfaden. Bo man alfo ein Blatt in der Mitte öffnet, findet man ein abgefondertes Drahtflud', welches,

wo ber Ruden eingefchnitten ift, unter ben Gaiten, fonft aber gang frei liegt. Die Enden fteben über ben oberften und unterften Bund, nicht aber über bas Papier por; eines ift ju einem Sathen gebogen. Es war beim Beften in Die Beftnabel, welche langer ale bas Buch felbit febn muß, eingehangen, um ben Drabtfaben unter allen Gaiten burchzubringen. Es ift flar, bag, wenn man einen gaben aus bem Banbe giebt, auch bas Doppelblatt, welches er mit ben Gaiten jufammen bielt, losgebt; jeboch nur Diefes allein, weil auch jedes ber übrigen feinen abgefonderten Beftbraht befist.

Das geheftete Papier fann gwar wie ein anderes Buch befchnitten und ber Schnitt vergoldet ober gefarbt werben; allein ber Schnitt bebalt beim Gebrauch fein gutes Unfeben, Die eingelnen Blatter verschieben fich, weil ber Ruden ungeleimt bleiben muß, und es ift baber rathlich, bas Befchneiben gang ju unterlaffen.

Der Ruden bes Buches bleibt frei und hobl, bas gebeftete Papier wird folglich nur mit ben beiben Dedeln verbunden. Der Dedel B B ift aus Pappe, nur etwas ftarfer, als bei gemeinen Einbanden. Un feiner inneren Rlache ift y y ein mit bem Borfenpapier überleimter Streifen aus feiner ungebleichten Leinwand. Er ift doppelt gufammen gelegt, und ber über ben Dectel vorftebende Bug ff f mit einem rohrenformigen Gaum verfeben, welcher burch bie mit furgen Strichelchen angebeutete Steppnath entfteht. Er ift bei ben feche Bunden ausgefchnitten, um Plat fur Die Schlingen ber Gaiten ju gewinnen. Gine lange Deffingna. bel . e gebt fowohl burch ben Saum ale burch bie Schlingen, und verbindet baber auch bas Papier mit bem Dedel B B.

Das zweite Ende aller Gaiten ift auf abnliche Mrt an einer Leifte von Gifenblech F F angebracht. Gie ift gleichfalls mit Leinmand überzogen, Diefe mit zwei über einander befindlichen Mathen verfeben, die mit 1 1 und k k bezeichnet, und ebenfalls burch Strichelchen unterschieden find. Der Rath 1 1 und ihres Dunene wird fpater gebacht. In &k liegen Die Rabeln rr, welche Die feche mit h bemertten Gaiten halten. Die Schraube D macht fowohl Die Unterbrechung ber Gaume, ale auch Die Unbringung boppelter Dabeln nothwendig.

Der andere, mit dem Rudenleder bes Buches nicht feft verbundene Dedel C C ift aus bunnem, recht glatten, am beften gewalzten Gifenblech. Es wird an drei Seiten fo aufgebogen, bas Die brei, eine Urt von Blindrabmen bilbenden Leiften a. b b. mit Dem Boden C C ein Ganges ausmachen, ber Dedel anicheinend Die Dide bes andern erhalt, babei aber bobl, und innerhalb beffelben auf C C fur ben gunachft barguftellenben Dechanismus noch Raum bleibt. In ber vierten Geite ift bas Blech nicht aufgebogen, fondern an die Enden ber erhobten Leiften b b ein fcmaler Blechstreifen G G mit zwei Dieten bei d d befestigt; fo bag er außer Diefer Berbindung mit b b gang frei uber C C liegt. 3mis fchen C C und G G fonnen baber, aus fpater erhellenden Grunben, fowohl die feche Gaiten h, ale auch bas Rudenleber E E frei burchgeben. Much G G ift vor bem Beftnieten mit leinwand übergogen worden, um die Rath g g und die Radel n n angubringen. Lettere bient aber, wie der erfte Unblid zeigt, nicht gur Befestigung ber Gaiten, fondern fie liegen bloß auf ihr, und erhalten baburch einen leichtern Gang mit verminderter Reibung.

Das fegelsömige Ende ber Schraube D flete in einer Bereifung eines punftirt angedeuteten, in die Leifte G mittelft schrager Ruthen eingepaßten und sellgeschammerten Messingsflied, ofens c. Das punftirte messingen Bierer p fült bie Sobe wie ichen C cu do a ande, und ist mit jued burd fleine Kreise angebeutete Nieten eingesept. In ihm läuft in einem runden Loche der Halb der Schlad ber Schraube D, wahrend ist dietere, bie Worderlante won p berüfsender Anfalo o se versiberter, sich nach der Sang zu verschieben. Ju ihrer Bewegung um die Achs dien ber viereige Zapsen m, an welchem der Schliffel, Sig. 4, durch ein am Rande des Decktes C C bestadiches Löchlichen gestecht wird. Der Schgiel bes Schlisself ist achteckig, zu ihn bequem und schnell verbesen zu sonnen.

Die Mutter für biefe Schraube besindet sich in dem flachen Meffingftude L, bessen vollen Umsang die beiden horizontalen jum Ebeil punteirten Linien bezeichnen. Geine obere Flache ift so ausgeseilt, daß zwischen den Ansaben i und u die schmasere Mitte der Leifte F F eingesent und so mit der Schraubenmutter in

Berbindung gefest werben fann. Da biefe flach auf C C liegt, und alfo fich ju breben unfabig ift, ferner D burch ben bei m aufgeftedten Ochluffel nur rund gebreht werben tann : fo wird fich Die Mutter L ber lange nach auf D fortbewegen muffen. Gefchieht biefes in ber Richtung nach bem Buchftaben D gu, fo merben auch alle feche Gaiten angefpannt; indem Die Schiene F F, beren Enden unter b b liegen und bafelbit ihre Subrung finden, der Bewegung ber Schraubenmutter folgen muß. Gleichzeitig brudt auch Die außere Rante von G G gegen bas geheftete Papier und preft baffelbe jufammen. Beim Rachlaffen ber Schraube D erfolgt bas Gegentheil, Die Saiten werben fchlaff, Die Blatter von A loder. In Diefem Buftanbe lagt fich bas Buch gang flach auffchlagen; man fann einzelne Blatter, ja mehr ale bie Salfte berfelben entfernen, wenn man ibre Drabtfaben auszieht. neue, ober die alten in einer anderen Folge einzulegen , wird bie Schraube noch mehr nachgelaffen, jedes einzelne Blatt gwifchen bie bafelbit aus einander geschobenen noch im Buche befindlichen, mit feinen Ginschnitten am Rudenfal; auf Die Gaiten gebracht, und bann, wenn es aufgeflappt ift, ber neue in Die lange bunne "heftnadel eingehafte Drabtfaden eingezogen. Durch bas Injieben der Schraube, welche, bamit fie recht fchnell wirft, ftart fteigenbe breifache Bange bat, lagt fich bas Buch wieber in feinen gehörigen Stand jurud verfegen.

Es tann baber beliebig bider und bunner gemacht merben. Mlein Diefe, mit febr betrachtlichen Unterschieden mögliche Beranberung verlaugt auch einen außern Ruden , ber fabig ift , fich jedes Dahl ber veranderten Breite bes Papierrudens angupaffen. Es muß beghalb jest von der Befchaffenbeit bes Überzuges Die Rebe fenn. Biergu ift, ber Datur ber Sache nach, nur Leber geeignet. Der eiferne Dedel C, ale ein abgefonbertes Stud, ift auch fo überzogen. Die Mugenflache, bamit fie vom Gifen feine Roftfleden, aber eine weichere jum Bergolben geeignete Unterlage erbalt, wird mit mehrfachem Papier belegt, und gwar mittelft eines Rleifters, welcher jum beffern Saften auf bem Gifen mit Effig verfest ift. Das leber wird fo umgefchlagen, baß fich auch die Leiften a und b b vollftandig bebeden laffen. zweite Dedel BB wird wie der eines gewöhnlichen Lederbandes

gi.

g:

区

10

behandelt. Der Ruden aber ift eine Fortfebung Diefes Uberguges und mit bemfelben aus einem Stude. Er muf etwas niebriger fenn als ber Dedel, weil bas freie Ende in den boblen Dectel C unter G G eintreten foll. Man fieht ibn oben und unten über bas Papier A vorftebend, bei PP; Die lange Endfante aber bei E E. nachdem fie unter der Dabel n n, den feche Gaiten h, und ber Leifte G G burchgegangen ift, und in C C liegt. Sier bangt er mit ber Leifte F F burch bie Rath Il und bie Rabeln s s qufammen. Uber Die lettern gebt, burch fleine Ginschnitte ober Lo. der auf der Sinterfeite der Rath, an verschiedenen Stellen ein fcmales Seidenbandchen t t t t, welches wieder burch lochelchen an ber Rante von E E gezogen ift. Die etwas verfchiebene Urt, wie bas Bandchen t uber Die ben Draht s s in Sig. 2 geht, wird ber Rig. 1 gur vollftanbigen Erlauterung Dienen. Das Bandchen t, beffen Enden übrigens an ben Rabeln s s, Sig. 1, feft gemacht find, barf nicht ftraff angefpannt fenn. Denn ber Ruden muß fich leicht beim Ochließen bes Buches frummen, ohne jedoch gu weit aus bem Dedel C bervorzugeben.

Der Ruden erhalt auf ber Mußenfeite ein Gelb fur ben Sitel, und ein zweites fur ben Theil, wenn mehrere Bande vorbanben find. Da aber ber Ruden nach ber veranderten Babl ber Blatter bald bider bald bunner ift : fo murbe bie Muffchrift bes Relbes bald aus ber Mitte fommen. Man betrachte Rig. 3. Saf. 43, welche einen Theil bes Dedels B (Fig. 1) und bes mit ibm verbundenen Rudenleders E von außen vorftellt. Die punttirten Linien aa, e e, c c, bezeichnen verschiedene Stellungen bes zweiten eifernen Dedels, welcher bei abgeanderter Ungabl ber Blatter im Buche, mehr oder weniger von E bededt. Der Sitel wird befibalb auch nicht auf ben Ruden felbit gebrucht, fonbern auf ein befonderes Dunnes Blattchen Z Z. Das leber bes Rudens, welches, um recht biegfam zu bleiben, bunn abgefcharft und nicht mit Pavier fondern mit feiner Leinwand ober Baumwollengeng gefüttert wird, muß bort, wo ber Titel ericheinen foll, in beffen ganger Breite ausgefchnitten, und mit ben baburch entftanbenen Randern an Die Unterlage ober bas gutter y nicht feftgefleiftert, fondern bis ju den punftirten Linien nn, nn frei gelaffen werben. Co entiteben Salze, in welche ber Titel Z Z bei y eingeschoben, und so lange gerichtet werben kann, bie die Aufschrift jedes Mabl in die Mitte bee Riedeme fommt. Daß auch das Ler auf B so weit hobl liegem mig, bah der Liet unter bemfelben freie Bewegung erhält, leuchtet aus ber Zeichnung, in welcher ein Theil bes Geberüberguges bei x x weggerissen gezichnung, in welcher ein Theil bes Geben fo ift es flar, daß auf bem Rüden leing Mittel und Ecklempel, sondern nur kleine Bergierungen angubringen sind, sonlich benen in Big. 3, welche ohne überständerung in ber Breite bed Rüdens gestatten. Die Buchstabe Z und R im Big. 1, bezeichnen bie beiben beweglichen Ziel ober Schilden des Landbed; jedoch sind sie nur punktiet, weil in bieser Figur das Leinwandfutter bes ledernen Rüdens sie verdets.

Unter Fig. 2, Saf. 43, ift noch bas Wefentliche eines minber foftspieligen beweglichen Ginbandes bargeftellt. Der abgefonderte Dedel ift nicht von Gifen, fondern blog Pappe. Er ift außen mit Leder bededt, Diefes aber an der Rlache ber Pappe nicht festgefleiftert, fondern gang frei; nur der nach innen umgefchlagene Rand bes lebers ift oben und unten, und an ber außern langen Rante am Dedel befeftigt. Es entfteht baber gwifchen ber untern Blache ber Pappe und der inneren des mit Papier gefutterten Leberübergnges ber gur Mufnahme bes Dechanismus no. thige Raum, in welchen auch noch bas Ende bes lebernen Rudens und die feche Bunde durch die untere offene Geite des Dedels binein geben tonnen. Der Deutlichfeit wegen muß man fich Die Pappe, welche die unter ihr liegenden Theile verbeden murbe, wegbenten; fo bag von ihr in ber Beichnung nur einige Begran. jungen und Musichnitte, wie g. B. x und v burch punftirte Linien angedeutet find. Bas aber von dem Bande felbft nicht fichtbar ift, wie der andere Decfel, bas geheftete Papier u. f. w., ift mit Rig. s gang gleich. Die Gaiten h, Rig. 2, geben bis in Die Dabt k, und werden dort von dem Drafte r r, fo wie bas jum Ruden E gehörige Bandchen t ftellenweife von s a aufgenommen. Beide Drathe haben blog umgebogene Safen, weil Rabelfopfe fich in ben Leberüberzug einbruden, ober menigstens bie Bemegung der Leifte F' F' erfchweren fonnten. In ber Mitte ber Leifte F F ift ein fartes Leinenband m m befindlich, beffen Ende burch

einen Musichnitt ber Pappe, v, gezogen, mit I bezeichnet ift. Un Diefem, auf ber innern Blache Des Dedels, tann man gieben, um F ju bewegen, und alle Saiten jn fpannen. Um babei bie Reibung der Gaiten an ber Pappe ju verbindern, ift Diefe fur jebe Saite mit einem langen fcmalen Musichnitte x verfeben. Die Musichnitte find aber burch bas auf Die Pappe geleimte mehrfache Papier gebedt, und baber, auch wenn ber Dedel aufgefchlagen wird, nicht fichtbar, wohl aber ber Ginfchnitt v, welcher jum Durchgange bes Banbes offen bleiben muß. Es ift noch Die Frage, wie man bas angezogene Band fo befeftigen tann, baf bie Gaiten nicht wieder jurud geben, und bas gebundene Papier jufammen gehalten wirb. Dagu ift an ber Pappe Die Ginfaffung Z Z aus infammengebogenem Gifenblech vorhanden, und an ihrer Borbertante, ober am Bug Q Q in ber Mitte fo ausgeschnitten, Daß ber Dagwifchen eingelegte Schieber P an feinem rechtwintelig aufgebogenen Theile u angefaßt und bewegt werden tann. Bwei an ihm befindliche fcharfe Spigen bei q w bringen, wenn man ibn einwarte brudt, in bas Band H und erhalten es unbeweglich. Da Diefes jedoch bei langerem Gebrauch bald gerftochen wird , ber Leberübering burch die unter ibm verschiebbaren Theile fich ausbebnt, manche ber letten fich in ibn einbruden, feine freie Rante auch nie vollfommen an bas Rudenleber anfchließt : fo ift Diefe Art Des beweglichen Einbandes, obwohl minder toftfpielig, Doch nie fo fcon, fest und bauerhaft, als jene querft befchriebene.

Daffelbe Uertheil muß auch über ben Gegenstand von Sawtin 8's englischem Patent gefällt werben. Die hier zu Grund beitigende Bee hat gleichgalle den Zwech abs Aufbewahren einzelner Bogen und Blätter in bestimmter Ordnung möglich zu machen. Es geschieht die Durch ein Portesuille ober eine Buchen et geschen welcher außer den Zwelfen noch einen doppeten, und zwar hohlen Rücken hat. Im Innern desschen ift eine Irt Radel, abnisch beimen, die man zum Regen braucht, sammt den vorrätigig um segewundenen Binbfaden, ausbewahrt. Beim Gebrauch nimmt man diese Radel zur Jand, slappt das gestalte Papier in der Mitte and einander, und läßt, während es am innern Rücken am einegt, dem Faden über dasselbe, und dan zwischen dem innern und dußen Raden über dasselbe, und dan zwischen dem innern und dußen Raden über dott mehrere Mable durchaufen. In

biefe Weife tonnen mehrere Bogen nach einander, oder auch jeder einzeln einzgefestet werden. Damit ber Faden nicht wieder nachgibt, wurd er entweder abgeschnitten und gefinipft, oder einige Mafle um einen der beiden, an jedem Ende des Rudens über das Buch vorragenden Stifte, bloß umgeschungen.

G. Altmutter.

## Buch bruderfunft.

Bei der Buchbenderfunft (Tppographie) laffen fich in technischer Beziehung zwei Sauptmomente unterfceiben: nahmlich bie Berftellung ber Drudformen, und bas Ubbruden berfelben.

Diefe Bormen gehören jur Klaffe berjenigen, bei welchen alle Auge, welche fich abruden follen, erhöht fteben. Gie find befhalb, wenn auf die Bebeutung bes Abbrudes nicht Rudficht genommen wird, ben Spielfarten., Papiertapeten und Kattunbrudformen veraleichbar.

Dan tonnte fie wieder in zwei Sauptarten unterfcheiben; nahmlich die feltner vortommenden, obwohl der Beit der Erfinbung nach, alteften, wo bie form eine aus bem Bangen gearbeitete, mit ben erhabenen Bugen verfebene Blache barftellt; und jene , jest am allgemeinften gebrauchlichen , aus einzelnen Befandtheilen (Bettern, Eppen), gufammengefesten. Die 3bee ju ben lettern ift fo fubn, baf nur bie Gewohnheit, Die alltage liche Mububung ju feben, fie weniger auffallend macht. Mugerbem aber murbe bas gegenwartige Berfabren , ale blofer Borfolag aufgeftellt, fait unausfuhrbar, und als ein unbaltbares Projett erfcheinen. Mur bas Bufammenwirfen vieler einzelner Bewerbe (bee Stempelfcneibere, Schriftgiefere, Gegere und Druders), und Die gufferordentliche, blog burch lange Ubung erreichbare Bertigfeit ber Arbeiter, macht Die Leichtigfeit begreiflich, mit welcher Die, fur geiftige und induftrielle Rultur fo bodwichtige, gemiß aber auch febr fcmierige Runft , bermablen betrieben wird.

Im gegenwaftigen Artifel tann nur auf Die, aus vielen eingelnen Heinen Theifen ober bewoglichen Typen jufammengefesten Deudformen Rudficht genommen werben, indem finficht ich der aus dem Gangen ober aus Platten beftejenben, bereits im erften Bande Zeite bi, bei Gelegenheit des Abflatichene, auf



einen eigenen Artifel (Stereotypenbrud) verwiesen worden ist. Wirflich liegt auch der wesenliche Unterschied von beiberlei Formen nicht in ihrer Annendung, sondern salt allein in ber Art, wie sie dargestellt werden. Sen so wenig kann jest von der Vert, wie sie dargestellt werden. Sen so wenig kann jest von der Versessen stehe fervig nie wei den Anderschien und hat der kebe spie, in ihmen biefe, nahmlich das Audarbeiten und hatten erhöhter Stahssten, das Einschlagen derselben in Aupfer, um eine vertieste Form zu erhalten, und das Giesen und Jurichten den dermasste erhöhet ergentlichen Drudsettern, sie den Artisel Schriftgießerei ausbehalten wird. Unbedingt nothwendig aber ist eine genauere Beschätten wird. Unbedingt nothwendig aber ist eine genauere Beschätzeitung der Buchdrudsertypen selbs, da ohne biefe ihre Verenwehung soh durchans unverfahlich deleten würde.

### I. Beichaffenheit ber Buchbrudertopen.

Ein Sortiment jusammen gehöriger Lettern nennt man, mit Beziebung auf ben Charafter berfelben, eine Schrift. Um fere gewöhnlichen deutschen Schriften belegt man in den Offizinen mit dem Aunftausdrucke Fraftur, wogegen die lateinische, Antiqua, und die liegende Art berfelben Curfiv Antiqua genannt wird. Bei den Franzofen heißt die lettere italique, eben so bei den Engländern italie; wogegen beide Nationen die Antiqua, um sie von der Curfiv ju unterscheiden, Romain (eng-fifch Roman) nennen. 3u diesen Arten fommen noch die minder gewöhnlichen, jur Rachahmung der eigentlichen Schriefschrift, von denen später die Rede sein wird. Die Lettern, mit einander so verbunden, daß sie einen bestimmten Text geben, nennt man einen Zab.

And ben bereits oben beigebrachten Indeutungen, wo bie Benabteile einer gewöhnichen Dendform, als be we git ich begeichnet worben find, und voraus fich ergibt, boß fie militarlich gufammen geseht, daun aber, nach bem Abbrucke wieder getrennt, und aufe Reute zu einem anderen Sexte verbunden werden isnen: solgt auch, daß jede Letter in der Regel nur ein Zeichen ent-halten wird.

Diefe Beichen felbit find fehr verfchieden, und es wird northig fenn, die vorzüglichsten Unterschiede berfelben fur; anzugeben. Buerft fommen die Buchftaben des Alphabetes in Betrachtung,

von welchen man bie großen ober Anfangsbuchflaben Aerfalien, die übrigen gemeiner ober gewößnliche nennt. An pit alfde n heißen noch außerdem jene, aber nur in ber Intigua vorfommenden Berfalien, welche nicht höher sind als das kleine m ober n, so das demnach o, x, s, v, w und z der Kapitälchen, mit bem kleinen o, x, s, v, w und z der Kapitälchen, bei gehören, gang übereinfommen. Wan wendet die Kapitälchen bei weiten nicht allgemein an, auch sinden sie sich nicht bei jeder Antiqua. Die werden gebraucht, um im Zerte gewisse Borte 3. B. eigene Nahmen u. das, ausgusichnen. Nach dem Buchschofen sind die unentsefelichten Sheile einer Schrift, die Unterscheidungszeichen ober Punkturen (wogu auch das Ausheitungszeichen, in der Aunstsprache Divis, zehört); und die Jahlen.

Dagu fommen noch eine Wenge andere Zeichen, welche theils ber Sprache, in welcher gedrudt wird, theils dem Begande eigenthimlich find. Dieber find un erechnen bie accentuirten Buchtaden mancher Sprachen (frangofisch, griechisch, ungarich, böhmisch u. f. w.), die Punte im Jedraischen, die Beseichnung der Selbstauter, um Edngen und Aufgen der Opthen anzudeuten. Ferner ist zu erinnern auf die mathematischen, algebraischen und Kalenderzeichen, und die seinen necht so manchantischen, Apoetheter und demischen Zeichen necht so manchantischen, von welcher zundchl nur der ausübende Typograph ausschieberiche Kenntnis bedarf. Endlich gibt es Theile des Sagie des Spaie bei der fchristliche Bedeutung zu haben, bloß als typographiche Verzierungen dienen.

Alle diefe Sppen find mit erhöhten Ziegen verfesen und beeimmt, sich abzuderden. Es sind aber auch noch solche unentbehrlich, welche sich nicht mit abbruden. Einstweilen mag über diefelben die allgemeine Bemertung Plah sinden, daß innerhalb einer gedruckten Seite auch alles, was weiß bleiben soll, auf der Borm mit Metall ausgefüllt (son muß.

Die Lettern find aus Schriftgießermetall gegoffene Stabden, auf beren, maßenad bes Ubbruckes nach oben gefehrer gliche aas abzubruckende Zeichen erhöbt (und naturlich auch verfehrt) fich befindet. Alle Eden bes Stabchens find, mit einer einzigen in ber Folge gu befprechenden Ausnahme, genau wintelrecht, und muffen biefes auch fenn, wenn viele berfelben gu einer Beile, und von diefen wieder mehrere ju rechtwinflichten Drudfeiten, Ro-Iumnen, fich follen an einander reihen und verbinden laffen. Die Sobe ber Stabchen muß, damit ihre Beichen alle in berfelben Ebene beim Abdrude mit bem Papier in Berührung fommen. gang genau Diefelbe fenn. Gebr vortheilhaft ift es, wenn Diefes nicht nur bei einer Schrift, fondern bei allen, wenigstens in einer und berfelben Druderei ber Rall ift; indem bann lettern von verfcbiebener Urt, g. B. Fraftur und Untiqua, im nabmlichen Gage gebraucht werden fonnen. In Franfreich gibt man allen Lettern Die gleiche, fogenannte Papierbobe, nahmlich 10- Linie Des alten frangofifchen Rufes (pied du roi); wodurch man nicht nur ben eben ermabnten Bortheil erhalt, fonbern auch jebe Buchbrude. rei die Schriften einer andern, und jedes Schriftgiegere unmittel. bar verwenden fann. In Deutschland ift dieß nicht fo, benn bie Bobe ift, fogar in ein und berfelben Druderei, um Metall gu fparen und aus andern Debengrunden nicht felten verfchieden.

Bur vollen Deutlichfeit fowohl des eben Befagten, ale bes über Die materielle Beschaffenheit ber lettern noch Rolgenden, find einige berfelben, von einer großeren Schriftgattung, auf Saf. 47 abgebildet worden. Rig. 1, 4, 6, 8, q, 10 find ber Grundriff ober die obere Unficht ber Berfalien L und I, und ber fleinen Buchftaben f, h, p, n. Fig. 2, 5, 7 geigt bas L, I und f von ber Geite c d ber barüber ftebenden Unfichten. Ria. 3 ift noch eine britte Glache bes L, nach ber Dimenfion a c ber Big. 1. Die Linien, welche in ber obern Reihe Die Umriffe ber Buchftaben umgeben, bedurfen querft einer Erlanterung. Die Buchftaben erheben fich nahmlich , damit fie nach bem Guffe aus der Form beraus geben, feineswege mit fenfrechten Banden über Die Oberflache Des Stabchens; fondern Diefe find fchrag, und geben oben allmablich bis jur Ebene ber Buge auf beiben Geiten berfelben gufammen. Junerhalb bes p, h, n find die Banbe nicht ju unterscheiben , weil ber Boden ber Bertiefung bafelbit nicht fcharf abgefest, fondern jugerundet ift.

Die Grofe des Metallfladdens, mit Ausnahme der Abmeffung no, Fig. 3, nennt man den Regel der Schrift, nach welchem fich auch die Grofe der lettern jedes Mahl richtet, fo baß bei allen lettern einer Schrift bie Abmeffing a c, Fig. 1, 3, Die nahmliche fenn muß, und Die Starte Des Regels genannt wird. Die Stellung ber Buchflaben aber, auf ber Glache bes Regels, ift verichieben. Benn man fich fur Die gebruckte Beile vier gleichlaufende Linien bentt, fo fullen einige Buchftaben Die beiden mittleren gang aus, wie g. B. a, e, n, m, o in ber Fraftur, ober a. e. n. m in ber Untiqua; andere find binguffleigenbe. wie b, b, f; b, d, f, h und die meiften Berfalien, andere beruntergebende, j. B. g, j, p; g, j, p, noch andere find binauf und berunter gebend zugleich, wie f, b, f, &. 3, P, und in ber Untiqua bas einzige Q, manchmabl auch bas J. Dit Ausnahme ber lettern, geben bie Figuren 1, 4, 6, 8, 9, 10, Saf. 47 Dus fter aller Diefer Berichiedenbeiten. Die großern obern oder untern Raume auf der Oberflache bes Stabdens, welche von ben Buchftaben nicht bedectt merden, erhalten vom Schriftgießer eine ftarte abichraqung r, Rig. 1, 2, 3, fo bag bemnach biefe bei ben binauf gebenden Buchftaben unten, Sig. 1, 4, 6, 8, bei ben berab fteigenden oben Sig. 9, r', bei ben Linie haltenden, auf beiden Seiten, Rig. 10, r, r', fich befindet; bei ben gang langen, wie fur die gezeichnete Ochrift Q mare, aber fehlt.

Doch ift eine Abmeffung Des Regels in Betrachtung in tieben, nabmlich jene nach ber Breite ber Lettern, ober Die Linie o d, Fig. 1, 4, 6. Alle Buchftaben auf Regel von einerlei Breite ftebend, wurden beim Abdrude febr ungleiche, bem Muge bochft anftoffige Entfernungen von einander erhalten. Die gedachte Dis menfion muß fich baber ftete nach ber Befchaffenheit ber einzelnen Buchftaben richten. Wenn man g. B. W, i, m, f, ober 2, 28, i, f, m, fo wie bie in ber Beichnung bargeftellten Lettern mit einander vergleicht, fo ergibt fich Die Rothwendigfeit Diefer Unordnung von felbit. Beilaufig fann erinnert werden, bag bas Stabchen, worauf bas m fich befindet, im Querdurchichnitt ein vollfommenes Quadrat ift, und Diefer Buchftab fowohl von Ochriftgießern ale Buchbrudern ale Mormalmaß bei mehreren Gelegens beiten gebraucht wird.

Einige wenige Buchftaben reichen jum Theile über Die Dberflache Des Regels bingus, und werden überbangende ober unterichnitten e gengnnt. Gin Beifviel gibt bas f. Trongt, Encoffen, Iti. 20.



Big. 6, 7, beffen Batchen über den Metallforper vorftebt. 20nch bier ift Die Urfache Die Ochonbeit ber Ochrift. Diefe Buchftaben, 3. 3. bas f und bas lange f ber Untiqua Ochrift, welches man aber jest fast allgemein burch bas furge s erfest, murben neben n, m, r und ben niedrigen Buchftaben überhaupt ftebend, ju weit von denfelben entfernt, einen bochft unangenehmen Unblid geben, wo bingegen ibr überbangender Theil über ber 216fchragung r', Fig. 10 Plat findet, und der Buchftab feine richtige Entfernung von ben übrigen erhalt. Man fann febr leicht im Abdrude großerer Schriften finden, ob, und welche Buchftaben überhangend find oder nicht. Wenn man nahmlich, wirflich oder im Gedanfen, eine Linie giebt, auf welcher Die nicht abwarts gebenben Buchftaben auffteben, und auf biefe wieder vom auferiten Ende des ju untersuchenden Buchftaben eine fenfrechte, fo wird diefe, falls letterer unterschnitten ift, auf ben gunachft ftebenden Buchftab treffen. Bon Diefer Befchaffenbeit find in ber Fraftur oft f nud f, in der Untiqua f und f. In der Rurfiv Untiqua find T, W, d, I oben, g, j, y unten, f und f auf beiden Geiten unterschnitten. Much Die Strichelchen Des 2, D, U fteben über ben Regel binaus. Man fucht bas Uberhangen fo viel als möglich ju vermeiben, weil die freiftebenden Theile febr leicht befchabigt und abgenunt werden. Oft ift es aber gang unentbebrlich , wie s. B. bei manchen Arten ber fogenannten Ochreibfchriften, orientalifchen Charafteren u. f. w.

Aus der Sorgifati, mit welcher als typographischer übelftand, eine unerchältigfigftig große Entferung einigene Buche faben von einander vermieben werben mig, ertläte fich jum Skeile auch das Dasen der Ligaturen, oder zweier Buchstaben auf einem und bemselben Metallförpere. Do wie das einsache f, nicht unterschnitten, ju weit vom nachfissgeneben a. g. B. absticht, so würde dieß auch bei einem zweiten f selbst der Kall seyn. Daraus erfellt die Ursache warum -man st. f. fl., und in der Fraftur ff, sfl, fl, fl, fl, fl, g, auf ein Taidcheu sept, welche auch noch mit mehreren anderen, wie ch, d, fl, sl, geschiebt. Do wie man einerseits versicht bat, diese Ligaturen, wenigstens tseitweis zu verbannen, so hat anderseits der um die Buchdrendertunft hoch verdiente vor nur aus zwei ober brei Buchftaben bestehende Worte, unter ber Benennung Cogotypen, auf einen Metallforper zu beingen, um bas Jusammensehen zu ersparen. Diefer Worfchlag hat viele Gegner und bager auch nicht Eingang gefunden.

Ein wesentlicher Theil der Lettern ift die Signatur, s, Gig. 3, s, 5, 7, eine halbrunde Rinne oder Societies, welche ein Ausammessen der Lettern, obne ibre Zeichen selbst anzufeben, ibre richtige Lage verdürgt. Die besindert fich daher auch bestand bar berfelben glidde, nahmlich, auf der Lutlung des Buchfladen leggegen, unten in Frantferich der auf der entgegengesesteten Zeite. Um sehr abnliche, leicht zu verwechselnde Schriften zu unterscheben, gibt man ihnen manchmaßt zwei, ja drei Signaturen über einander.

Der Ausschnitt m, Sig. 3, am Jufe ber Lettern fommt baber, baß an Diefer Belle, wo beim Giefen bad Metall einsließt und ein Giefzapfen ober Angus fich bilbet, diefer abgebrochen und die Glade mit einem eigenen Sobel ausgetieft wirb.

Bichtig ift ber Unterfchied ber Buchbruderfchriften nach ihrer Große. Da bie Große ber Schrift, und Die Starte bes Regels (die Linie a c, Fig. 1, 3) einander wechfelweife bedingen, fo bezeichnet man mit bem Musbrude Regel ober Schriftfegel auch allgemein die Große ber Schriften felbit. Es muß einleuchten, baß bie Abftufungen bier ine Unendliche geben tonnen; bennoch aber befolgt man babei gewiffe Regeln, und bie Schriftgroßen ober Regel find, wenigstens innerhalb gewiffer Grangen, feineswege willfurlich, fondern man bat fur Diefelben ichon in fruberen Beiten eigene Beneunungen und nabere Bestimmungen eingeführt. Da biefe Unterfchiede aber nur auf Gewohnheit und übereinfunft, nicht aber auf etwas Unmandelbares fich grunden; ba mit bem Fortschreiten und ber immer weitern Berbreitung ber Runft, bei ben am meiften vorfommenden mittleren Großen mit wenigen Abftufungen nicht mehr auszureichen war: fo erflart fich die Bervielfaltigung der Regel, und die Abweichung von dem fruber Beftandenen von felbft. Beide Umftande muffen nothwendig mit ber Musbildung der Buchdruderfunft felbit gunehmen. In Deutschland und England, jum Theil auch noch in Frantreich, bezeichnet man bie Schriftfegel mit eigenen Rabmen, von welchen, ba

-

fie aus ber altern Beit berftammen, ber Urfprung nicht immer mit Sicherheit auszumitteln ift. Biele Schriften haben ihren Dabmen von den Berfen erhalten, welche mit denfelben guerft gebrudt murben, g. 23. Corpus, Brevier, Cicero, Diffal, Canon; andere nach ibrer Beschaffenbeit, i. B. Derl, Detit, 3mperial. Manche Benennungen find von einer Gprache in Die anbere übergegangen, weil eine Ration bie Schriften von ber anbern annahm u. f. w. In ben neuern Beiten hat man fich bemibt, ein feftes, auf wirfliches Daß gegrundetes Enftem eingu. führen; und in Diefer Binficht verdienen Die Bemubungen bes beruhmten Buchdrudere und Schriftgiefere Firmin Dibot in Paris befondere Aufmertfamfeit. Das von ibm aufgestellte und bei feinen Ochriften burchgeführte Pringip bat, freilich mit 216. anderungen, faft allgemein in Fraufreich, bin und wieder auch in nenern beutschen Offiginen Eingang gefunden. Man theilt nach Demfelben eine Linie bes alten Parifer Rufmafies (bes pied du roi) in feche gleiche Theile, ober fogenannte toppographifche Puntte, und bestimmt nach diefen Die Ochriftfegel, nahmlich Die Linie a c, Fig. 3, Saf. 47. Geche folder Punfte find bemnach swolf Puntten jenes Sufies, ober einer Linie gleich , swolf zwei Linien, achtzehn brei ober einen Biertelgoll, feche und breifig einem halben Boll, zwei und fiebzig bem Boll; corps (Reael) du six enthalt alfo fedie topographifche Puntte; vingt, zwanzig u. f. w.

Nach dem in England gebrauchlichen Spftem wird angegeben, wie oft ber Regel im Juße enthalten ift. Das m wird als Mag bes Regels angenommen, weil ber Durchschnitt bes Stabchens, auf welchem dieser Buchflab fieht, ein volltommenes Quabrat ift, bessen Beiten abger mit bem englischen Fuße verglichen, den Schriftegel bestimmt. Übrigens behält man in England immer noch Die alteren Benennungen ber Schriften bei.

 Schrift ber Rahme Garmond im füdlichen, Corpus aber im nordlichen Deutschland üblich.

Die erfte Rolumne ber frangofifchen Schriftfegel enthalt bie alteren noch nicht gan; aufgegebenen Benenuungen. Es ift bier ju ermahnen, daß man unter Lettres de deux points überhaupt folde verfteht, welche die boppelte Große der Schrift haben, von welcher fie benannt werden, j. B. deux points de Trismégiste. Bewöhnlich gießt man von ihnen nur die Berfalien, und braucht fie ju Titeln, Muffchriften, im Unfange großerer Abichnitte u. f. m. Bedoch wird Diefer Musbrud auch manchmabl gur Begeichnung grofferer Schriftarten felbit gebraucht, wie Die Sabelle aus-Dach der erften Rolumne folgen in der zweiten Die Schriftgroßen nach Didot's Punften, und gwar neben jenen altern Regeln, mit benen fie, feinen Angaben nach, übereinftimmen-Den Grad der Abweichung swifchen beiden fann man auf diefe Art auf den erften Blid erfeben. Die britte, fcmale Spalte enthalt die frangofischen Schriften, fo wie man fie jest flatt ber alteren Rahmen nach Dibot's inpographischen Punften ju bezeichnen pflegt. Bedoch auch fie find von ben Regeln bes Dibot bedeutend verschieden.

Den deutschen Schriften find zweierlei Berechnungen beigefigt. Die Heine Spalte jur Linde ber Nahmen gibt iben Bebalt in franzofischen typographischen Puntern; bei der anderen
Spalte jur Nechten ift die deutsche Perkitschrift zu Grunde gelegt,
mad alle andern, fo wir sie genobintich vorzulemmen prigent, sind
in Spilen berfelben bestimmt. Dafielbe ist auch in der angräutenden Heinen Solumne mit den englischen Schriften gescheben.
Den Beschluß macht die Angade der Angablen vom metdeche ieber Schrift auf ben englischen Bis gerechnet werden.

Die deutschen Kegel Roman, Doppel Cicero und Parangon tommen jest nie, oder bochst felten vor; Parangon nur noch im Mufitnoten Sabe.

Größere Schriften als Imperial pflegt man in Deutschlaud fan niemafls aus Metall zu gießen. Da sie nur zu Unschlaggettelin, mithin, bei und wenigstens, nicht häufig gebraucht werden, so ist ed wortheilhafter solche große Entern jede Muhl zeilen. der fludweise in holz sichnen der Ludwissen und bei den ber fludweise in holz schwieben zu Lassen. Aus der Labelle sieht man, daß die

Roch fleincre Diamant ale jene ber Tabelle, nahmlich nur halb fo groß ale Romparcille, hat Beinrich Didot in Paris geliefert.

Die Tabelle zeigt, daß auch im Deutschen und Engliichen manche Schrift mit einer anderen sich auswessen leife. Do ift 3 B. Petit das Doppelte von Diamant, Garmond von Pert, Eiecro von Momparcille, Mittel von Colonel, Text von Garmond u. [w.; Bergleichjungen, welche man mit Hulfe der Jabelle leicht wird anfellen folnen.

Diefer theilweifen Regelmäßigfeit gegenüber erscheint auch bad Beschitat, daß sowoft fleinere als größere Abweichungen Ctatt sinden, wohin unter andern die Berschiedenheit von Dibo'e und ben neuern fraugösischen Benennungen nach typographischen Puntten gehört.

Die Tabelle enthalt aber noch Manches nicht, was die Beurtheilung der Schriftgroßen schwieriger macht,, und der Bollftandigfeit wegen hier nicht gang übergangen werden fann.

Um eine Schrift, wenn auch nicht größer, doch ihre Zeilen weniger eng zu erhalten, lößt man sie össers den einen ihr zundchst liegenden größeren Kegel gießen. Daher die Zuddrücke Garmond aus Cierro Kegel, Nomparcil auf Peetit u. s. w. Zerrer hat man als Zwischengrade: große Garmond, hohe Gar mond, steine Cierro, große Cierro und dergleichen mehr. Selhst Didot bei der ausschieden mathematischen Genaussteil seine einsheitung land sich zu köweichungen genötigte. So hat er eine neus ordinaire, eine neus gros oeil (mit größerer Fläche), und neul petit oeil; six gros oeil und ordinaire; sept ordinaire und despt positique u. s. w. So erifft man det übrigen feausofischen, nach typographischen Puntken aushefertigen Schriften Regel an, welche flatter als fünf aber ichwäches als sieche, ober auch zwischen siechen in ber Mitte gelegen find, und dann Bruchbenennungen erhalten, wie 5 5, 6 5, 7 5; nicht felten gieft man aber auch, so wie in Deutschland, Schriften auf ben nachseln Regel, 5 auf 6, 7 5 auf 8.

Es ift nicht ju vergeffen, daß überhaupt burch bas Daß bes Regels nur die Metallftarfe bes Ctabchens, von ber Glache auf welcher fich die Gignatur befindet, bis gur entgegengefesten, teineswegs aber Die Lettern felbft, ober ihr Abbrud, bestimmt Beite Großen find verfchieden, wenn auch nicht gang von einander unabhangig. Ferner verdient noch folgender Umftand eine nabere Erörterung. Die Buchftaben, auch Die langften, Q, &, D u. f. w., nehmen nicht die gange Cange bes Regels ein, fondern es bleibt etwas Beiß, nach bem Annftanebrude, über, welches in Franfreich nach der Große der Echrift einen balben bis einen gangen Punft, und fo fort im Berhaltniffe Man fiebt bief auch Saf. 47 über bem L. I. f und b, und unter p in ben Rig. 1, 4, 6, 8. Rachfie Urfache Diefer Ginrichtnug ift Die Schonung ber Lettern, beren obere und untere Enden, wenn fie mit den Kanten bes Detallforpere gleich ftunden fich ju bald abnuben murben. Da bieß befondere bei den Berfalien und aufwarte gebenden Buchftaben Statt fande, fo bringt man die Schrift oft nicht einmahl mit ber Mitte ber Metalloberflache in Übereinstimmung, fondern ftellt fie etwas tiefer, um über ben Berfalien mehr freien Raum gu erhalten. 3m Gegentheile werden aber auch Berfalien, vornehmlich wenn fie Bergierungoguge, wie die Rangleifchrift haben, fowohl oben, ale an ben Ceiten überhangend gegoffen.

Alles bisher Geschafte gefammen genommen wird hinreimen, die Ursahen, ja die Brothwendigfeit fleiner Abweichungen ber Regesschäfte, vorzüglich bei ben am häusigsten im Gebrauch flehenen mittleren Schriften, und die Unanwendbarfeit eines anz feften Spiftens begreiffich git machen. Auch das genaue Meisen, und das oftmablige Übertragen so fleiner Theile bürste fein geringes Sindernig der ununterbrochenen Beibehaltung einer einmaßt aufgestellten Grundbergest werden.



2 1 3		0 0 0 0 0 0 0 0									64 64						
Znja D.m.1	300	17	166	143	128	1.2	102	8	83	1	99		10	46	1		
		1													I		
					1										l		
rž.							1.	١.							1		
пве					I				١.						ı		
tun	1		1:	:	1:	1:		- i			1.	.00	ler.		l.		
Sen	-5						1.2	Į,į	ica		١.	198	-E	2	100		
	100	_		)ar	u o	ier	ige.	F	1	١.	13h	0 1	4	ngo	1.		
	.3	car	-	1	1	rey	100	ong	8	ica	20	arg	rea	ara	Ι.		
24			=	-	-	-	-	<u> </u>		-	-		-	-	-		
Pen	2/2	~[n	_	1010	-12	-1-	-1-	ale	10/10	0 0	-1-	-1-	_l-				
Stad	-110	un   00		17   10	r-  er	414	4	0 4		0   4	n 4		w  -e	이크	:		
							·			•	٠		٠	٠			
1	Ċ			Ċ													
cu.						E		tac	Dia								
ung						L CO		9	1906					1 1			
II CB				2		agfe		000	(9)						1		
200	=			rcia		18	010	2	DCr.					110			
- 1	EIII G	-		up.	3110	.:	arge arge	0111	vier	0 11	101		ia	ang			
	(4)	i) er		33.01	Col	Det.	ş	(Sat	Sher	Sic			3.60	Dar	Street of the same		
ren ren	33.7s	43.7		5 t C	100	~1-	0 (1	1/2		or tea	13.6		10.0		900		
phila Phila Punf	20	÷	10	9	1-	- [m	æ	6	0	:		-	91.0	3, 34	Vinet constant		
	-				-	_	-				-	-	-0	-			
19en												6					
i do		5									e	OFZ					
Beni		E.	Sing	ž	ept		Ĩ	Veuf	)ix	)nze	100	) nat	cize	ing			
		Ť					-	-	-	•	-				ĺ		
ısen	٠		9								٠	٠	٠				
111 III			no.										٠				
cuc	Ċ		13			1:								n.	1		
2				9				ain			ısti		ain	ngc	-		
ntid			nue	15	ii e	ex.	e e	tom	phi		ugu	ext	lom	ara	1		
Rob	11.0	0	sier	pai	non	1.1	lare	Ξ.	080		7	1	- 1	- L	Cana Dannage		
න	ia	crl	ari	0	11.g	eti	Jail	eti	hil	Sice	ain	3ro	100	eti	Tant.		
	Geredhalige Benemnungen, Reimmungen, Perli, Benemnungen, fleier Veint, Benemnungen, Ingen, Benemnungen, Ingeleit	2. Dec 15 Med Friedra Retermingen. Bish der der Beremingen. Geremingen. 3   3   2 Elamant	life Benemmagn.         2. Rest's Judicipal         Personangen. State brun. Judicipal         Restormagn. State brun. Judicipal         Restormagn. Judicipal           3         3. 3. 5. Edmant         5. Dumant         5. Dimond           Quarter         4. 4.5. Verl         4. 4.5. Verl	Separation   Sep	Section of the property   Section of the p	Recommender         Table 19         Table 19         Table 19         Recommender         Recommender         Recommender         Recommender           1         2         3         3         3         3         4         4         3         4	Stefanish         Tage of the step	Parameters         Table 1         Table 1         Table 1         Table 1         Table 1         Table 2         Table 2	Processing of Section and Secti	According to   Acco	Steadoninger, St. Parker, Marker, St. Steadoninger, St. Steadoninger, St. St. St. Steadoninger, St.	Steadonies         20. Designation         Propertion of the properties         20. Designation         Properties         Propert	Section   Sect	Particular   Par	Particle   Particle		

7,7,1,1,8,1																	
32	I		25-	202	18			1	II.	d		ü	W				
13 Two lines English	-		Double Great Primer	Two lines double Pica .	French Canon	Fife lines Pica	Six lines Pica	Seven lines Pica	Eight lines Pica	Nine lines Pica		Twelve lines Pica			Twenty four lines Pica .		Thirty-six lines Pica
+	4			-		-		-	-			11/4			-1-		-1
1	-		9 4	- -	9 0	6 4	8 4		# +	71-							
-	Doppel . Militel	Roman	Rleine Canon	Grobe Canon	Rfeine Miffal	Grobe Missal	Afeine Cabon	Grobe Cabon	Real	3mperial							
	10	-	31	38	30.9	6.3	73 5	815	43	1048	_						
	18.37		36	\$0.4	48.56	<del>†</del> 9	43	88									
	Vingt . huit . 18.3v			Trente - six .	Cinquante-six 48.56												
Palestine	Petit - Canon	Deux points de gr. Romain	Trismegiste	Gros-Canon	Double - Canon	Gros - double - Canon	Deux points de Trismegiste	Deux points de gros-Canon	Huit Cicero		Dix Cicero	Douze Cicero	Quinze Cicero	Vingt Cicero		Vingt-cinq Cicero	

Unfter jenen Beftanbtseilen ber Form, welche fich wirklich abruden, enthalt ber Cab, und mitfin auch jede gegoffene Ochrift noch eine Wenge anderer, welche dagu bienn das Papier zwischen de einzellen Worten, nach fürzern Zeilen, am Ende eines Whages dummen berneter, bet der burch welche es möglich wird. daß jede Bellumme ober gefeste Seite eine nunuterbrochen zusammenshagende, obwohl aus lauter einzelnen Stüden beltehende Metallmasse wird. Man tann diese Theile überhaut mit dem gemeinschaftlichen Nachmen: Au ofch lie faun gen, belegen, und sie miffen sammtlich, um die Wedingung bes Michabentenen zu erreichen, niederiger seyn ab de wirklichen Settern. Während lestere, 5. B. in Frankreich, 102 Linie oder 63 typographisch Pinnte hoch sind, beträgt die Höße der Ausschliebung unt 82 knie oder 51 selcher Puntte.

Die erste Klaffe befelden bilden jene, welche bestimmt find, bie Dieme wieden bei fent man jene, welche bestimmt find, bie Dieme wieden u. f. w. ansynfüllen, umd zu bewirten, bag alle Zeilen bes Bertes einertei gang gleiche Länge erhalten. Alle zur nahmlichen Schrift gehörigen befommen so wie die Letteren die gieiche Cairfe die Argels i jöre Diete aber ist sehr veren Querburchschnitt ein Quadrat er der Anabrat umd bem Argel ber Schrift gleich jür. In England beisen fie daher auch merkundrate. Die halb fo breiten erhalten den aus diesem Umflande abgeleiteten Nahmen der Halb gewierte, bei den Engländeren der nachadeate. Außerdem werken auch noch größere Gweierte, unt 1: 4, 2, 4; 3, 3; 4, 4, und noch mehreren Quadraten gegoffen. Man braucht sie zum Ausfüllen größerer Naime, 3. W. venn am Schniffe eines Richagles ober des gangen Wertes in Schild der Deite weiß beiten sollt.

 Puntte an, und versertigt Spatien von 1, 12, 2, 22, 3, 32 Puntten. Die Zwodmaßigfeit und Borthwendigfeit biefer verschiedenen Abflusungen wird fich aus ber fpater folgenden Beschreibung ber Zusammenfegung einer Oructform ergeben.

Berichieden in der Unwendung von den eben aufgegablten Musichließungen ift der Durch ich uf. Gin burchichoffener Gas unterfcheibet fich von einem undurchschoffenen baburch, bag bei Diefem Die Beilen enger find, bei jenem bingegen in einem weis tern Ubftande von einander fich befinden. Die nachftfolgende Geite (268) ift ohne Durchfchuß gelaffen, um ben Unterfchied bemertbar ju machen. Der Durchfchuß ift wieder zweierlei. Fruber bat man baufig, befondere bei Beitungen und großern Werfen, Regletten ober Durchichuflinien angewendet; Streifen aus Gdriftgiegermetall, beren gange mit jener ber Bei-Ien übereinfommt, Die Dide aber, ba nach jeder einzelnen Beile eine folche Leifte eingelegt wird, ben Abftand ber Beilen von einander bestimmt. Dan bat fie jest febr felten, weil fie im Guffe nie gleich did ausfallen, und weil man bei ber Beftimmung ber Beilenlange eines Werfes befchranft, und von bem Borrathe an Regletten abhangig ift.

Meiftens durchichieft man baber mit fogenannten Ronforbang . Quabraten, welche ben Bortbeil gemabren, baf fie ju verschiedenen Schriftfegeln, und ju bochft verschiedenen Beilenlangen gebraucht werden fonnen. Gie find, mit ben Regletten verglichen, nur furg; jedoch ift es von Bichtigfeit ibre verschiedenen Langen nach einem bestimmten Guftem eingurichten, Damit man aus ihnen jede Zeilenlange ober Rolumnenbreite bilben tonne. Man berechnet Die Ronfordangen öftere nach Cicerofegel, und gießt fie gu 20, 16, 12, 8, 4, 3, 21, 2, 11, 1 Cicero; ober auch im Berhaltniffe von 1, 1, 1, 2, 4, 8 Theilen eines andern bestimmten Mages, ober endlich nach enpographifchen Puntten; um fie vermög diefer Einrichtung in jeder beliebigen gange gufammen ftellen gu tonnen. 3bre Dide oder ihr Regel ftimmt mit gewiffen Schriftforten überein, j. B. Petit, Garmond, Cicero; jedoch fo. Daß fie rudfichtlich ibrer Dide, meiftens Biertheile Diefer Regel find, und alfo vier Ronfordangen auf einander gelegt, erft bie polle Starte Des Regels erbalten. Muf Diefe Mrt tann man Die

Beilen mehr ober weniger von einander entfernen, indem eine ober mehrere Lagen solden Durchschuffe, swifchen fie gebracht werben. Die bannere Gattung fann auch in den Beilen felbt gebraucht werben, wenn dafelbst Worte and einer hohern oder niederigen Schrift vorfommen, welche mit jener bes Terted burch bod Bulcen Der Konferdangen leicht ansygleichen sind.

lberhaupt, wenn die Ausschließungen in hinreichend verschiedene Ciarte nach bestimmten Grundlagen geformt, vorhanben sind, läft sich aller weiße Raum innerhalb bes Umfanged der Drudfeiten regel : und kunfigerecht berftellen. Gang große lere Plaße, 2. B. halbe Seiten am Einde größerer Abschnitte, bei Liteln u. f. w. werden auch mit solchen Theilen aus Metall, manchmabl mit gehörig gugerichteten Holgliden ausgefüllt, um die Belichheit auch solcher Schumen mit allen ubrigen zu ergalten.

Ernehnt ju werden verdient der Vorftlag fatt ber Spatien und des Ourchschuffes gleichgeformte Enicht aus gewalzten Meffings ober Aupferblech anzuwenden. Die lange Daner derselben würde wohl ihre Einfuhrung rathflich machen, allein est wäre sper schwierig, besondere dunnes gleich ant biese Aut von der gang gleichen Diete zu erhalten, und noch viel schwierig ger, ja ohne besondere Worrichtungen unmöglich, die zugeschnite ernen Beschilden and der jedendungen, nahmentlich einer kleie

neren Regelftarfe vollfommen genau abinrichten.

Bei ber Bestellung und Lieferung eines großern Bebarfes von Ochrift, welche nach dem Bentner gefchiebt, ift der Umftand bemerfenowerth , daß ein Bentner Schrift nicht von jedem einzele nen Buchftaben eine gleiche Ungabl enthalten barf, weil einige febr oft vortommen, und in großerer Menge verbraucht werben, andere bagegen weit feltener find. Diefes Berhaltnif, in welchen Die einzelnen Eppen zu einander fteben, und welches wieder in ben verschiedenen Oprachen verschieden ift, bat man durch die Erfabrung zu bestimmen gefucht, und Bergeichniffe ber Angablen ber Enpen im Bentner bei ben verschiedenen Ochriftfegeln, mit bem Rahmen ber Giefgettel belegt. Go weifet j. B. ein Biefgettel fur Garmond Fraftur aus, daß ein Bentner berfelben 1300 a, 5340 e, 3100 n, 1920 r enthalten miffe, mabrend nur 100 c, 45 q, 135 2, 100 B, 25 & erforderlich find. Eben fo bestimmt ber Giefzettel auch alle andern Buchftaben, Ligaturen, Bablen und andere Beichen, nebft ben Gpatien, Gevierten und Salbgevierten. Colche vollftandige Giefizettel findet man in mehreren Berfen uber Buchdruderfunft, unter andern in dem, fur Praftifer febr empfehlenowerthen und fpater noch oftere anjuführenden Sandbuche der Buchdruderfunft , Franffurt am Bie viele Buchftaben überhaupt ungefahr auf Main 1827. den Bentner geben ift gleichfalls befannt, j. B. von Perl Fraftur ober Untiqua 100,000, Garmond 43,000, Cicere 36,000, Errtia 19,000, Tert 1,400 u. f. f.; obwohl hier die Sohe Der Schrift und Die Befchaffenheit Des Metalles in Radficht feiner größern ober geringern Dichtigfeit nicht'unbetrachtliche Unterfchiede bervorbeinaen.

Schriftgießer und Buchdruder pflegen für ihre Aunden Mufteadbride ihrer vorrätigen Schriften ausgugeben, welche man Schriften ber hennt, bie der im grwöhnichen wich hand Schrifter ben nennt, bie der im grwöhnichen wohn sene sie der Ballen bei Beimen nahmscht won einer großen Bahl anderer, folgende Kirmen nahmscht von einer großen Bahl anderer, folgende Kirmen nahmscht son auchen. Die Andereiche Gehriftigiserer, D. & Bronner, B. Dresler und Roft-Kingerlin, alle drei zu Frankfurt am Main; Breitfopf und Hafter, Carl Tauchnib, Hirfchelbe, Sach in Leiphig, Diewald in Gehreberg; Biewald, Frieder, Bund in Gehreberg; Biewald in Gerberger; Brualfer, in Braand n. f. w.

Much bem gegenwartigen Urtifel eine Muswahl von Schriftproben beiguffigen, bat man aus folgenden Grunden ichidlich gefunden. Gie geben vorerft ben richtigften Begriff von ber Grofe ber Schriften nach beren verfchiedenen Regel. Mußerbem bienen fie nicht nur gur Erlauterung mancher noch gu befprechender Domente bei der Berftellung und Behandlung ber Buchbruderformen, fondern fie werden auch geftatten ben fpater folgenden Urtifel Schriftgießerei, beutlich und grundlich abzuhandeln. Endlich follten fie eine glaemeine Uberficht bes bis jest in Diefem Rache Geleifteten ertheilen, obwohl biefer 3med im gangen Umfange feineswege erreicht ift, und Aunftverftandige Manches, wenn auch nichts von Bichtigfeit, vermiffen burften. Die Urfache bavon liegt in der Schwierigfeit, feltnere Drudlettern , befonbers anslandifche ju erhalten. Offentlicher Dant gebuhrt bem jegigen Befiger ber fcon feit bem legten Biertel bes abgelaufenen Jahrhunderts berühmten Breittopf- und Bartel'ichen Offigin, und dem hochverdienten Enpographen Zauchnis, fur Die Bereitwilligfeit, mit welcher beibe bie von ihnen verlangten Dufter fur ben beabsichtigten 3med geliefert haben.

Die Buchbruderichriften find entweder folde, Die haufig und allgemein, ober folde, welche feltener gebraucht werden. Bu ben ersteren gehören bie Fraftur- und Anfiquaschriften, mit Ausnahme ber größten Regel; zu ben andern jene, welche bloß zur Berschönerung des Ornedes, zu Titeln, Ausschrien, Anfündigungen u. bgl. bestimmt, so wie alle Aurusartifel ber Mobe und häusiger Beränderung unterliegen. Den seltmern mussen aber auch die für jene aussändigde Prachen zugerechnet werden, in wecken nur wenia aedruct wird.

Die Reife ber Schriftproben beginnt auf Seite 203 mit ber Fraftur. Alle Regel berfelben war um' fo weniger aufjundemen notigig, ale ne ber att ibere Abfplung, aus ben bereite ans gegebenen Gründen, manche Abweichungen uud folche Berfchiedenbeiten vorfommen, wie sie bei dem Mangel eines unwandels bearen Einfeliungsgrundes ju erwarten sind. Und jit die vorbergehende Tabelle geeignet, alle sich ergebenden Unftande in Rudflicht auf die, in den Proben nicht vorfommenden Grade ju befeitigen.

Die schöne Diamantschift, Mo. 1, ift von Tauch nie in Eripig; bie Mummern a, 4 bis einschließlich 16 aber haben jum Urcheber Br. Ch. Sch abe in Wien. Die Vorgiglichkeit seine Fraturschriften ist langt durch gang Deutschland anerkannt. Man abe m Graturschriften, welche überhaupt ber erdigen Form wes gen weit schwere schoft ju schneiben sind, als die lateinischen, habit werschiedene Charattere zu geben verlucht. Ung er in Vernige in 1804; bat sie der urspringlich gotissisch ober Wönchschrift abnlicher machen wollen, und ihnen bespalb eine ang eigentschmiche Som erstellt. Allein dies sognennten tiln gerigden Schriften sind fast ganzlich außer Gebrauch; haben auch ungeachtet der Bemißungen I e an Paul B (Palingenessen,

Bu ben Fratturschriften tann man auch die Och wabacher rechnen, welche fich gleichfalls ber gothischen Somm, jedoch in amberet Art ab die voeremachnte, nabert. Man hat fie ehemahls sehr banfig im fortlaufenden Tert jur Auszeichnung einzelner Worte und Sabe, auch ju Uberschriften u. f. w. gebraucht. Zest ist es gewöhnlich, solche Worte bloß zu dur chifch ie fen, d. b. ibre einzelnen Buchflaben auf bie bei einer fpatren Belegambeit

gu erflarende Art, weiter aus einander gu ruden. Man hat die Gowabacher von verschiedener Große; hier ift ein Mufter bavon:

Die Schwabacher Frattur wird in weit wenigteren Abstufungen geschnitten und gegossen, als die übrigen Fratturschriften, weil man sie überhaupt selner braucht. Wieistens sindet man nur Perl, Peitt, Garmond, Cicero und Mittel Argel von derseiben, sie sell om Adhenn von dem ihres Berfinderes, eines Schoffischneibers, erbeilen haben. Durch ihre flaren Jüge mitten unter gewöhnlichen Lettern wird zwar der Zwed, die damit gedrucken Worte auszuseichnen, allerdings erericht, allein die hierdurch ber vorgebrachte Ungleichsseinerichten macht keine anges nehme Wirkund

Unter ben Antiquafdeiften find Rro. 17 mid 27 ebenfalls om Sauch nig in Leipig. Die Auffv Antiqua vertritt in Berefen, die mit lateinischen Lettern gedrucht find, die Getelle des Ourchscheißens ober Der Schwabacher Frattur zum Gerausbeben einzelner oder mehrerer Worte. Auch auf Siteln, zu Überschriften, Worreden, Ammertungen wird sie gebraucht. Gange Bicher aber druckt man mit derschlen jeht nicht mehr. Go berftebt sich von felbi, daß die Buchschwein auf ber Derfickher ber echtumitsisten Regels in schiefer Richtung fleben, und daß daher manche lange und einige Berfalten überhängen missen; eine Einrichtung, deren bereits dem Geite 258 gedacht worden ust.



In Rudflicht auf Schönheit und Ebenmaß find ihr die Did or'fchen Geriften gewiß vorzusieben, sie bufte aber fur bas Auge bes Cefers weniger anstrengend fenn. Mufter foldere Schriften nach englischer Art find die Rummern 34 bis einschließigh 39. In Bro. 35 und 36 sindet man in den Gigennachmen auch Appitälen (f. oben Scite 255), welche jebog terwas größer find als gewöhnlich, so daß das d. x, x, w, z, » derfelben, mit den gleichen Heinen Buchsladen der Tertschrifte inicht übereinsmmen wurde; eine dem neuelben Geschard angebörge Zbweichung.

Die nachstolgenden Muster gehören fast ohne Ausnahme gu ben Bergierung ab und Titelfdriften, beren man nach men Beispiele ber Englander und Branglon auch in Deutschland febr verschiedene Arten eingeführt hat, und wozu schon zum Theil bie groberen englischen Aursvelchriften, wie Ntro. 37, 38, 39 zu rechnen find.

Die gothifche Schrift, Seite 294, bei den Englanden Black genannt, ift eine mehr oder veniger getreue Nachahmung ber alten gothifchen oder Mondhe Schrift. Man bar fie fehr flart oder fett gemacht, damit die so gedenaten Worte beile auffallen; jest aber zieht man fie wieder von mehr schlander Form vor. Bon letterer Art sind Brec. 40 und die aus der Zauch nig-schon Schriftgießerei; stener auch die gang neugeschnittenen sehr sichen Schriftgießerei; stener auch die gang neugeschnittenen sehr fichnen Schriften aus der Offizin, deren Firma die erste Zeile von 42 angiet.

Es find gwar bei allen Rurfiv Untiquafdriften (wie Rro. 27 bis 31, 36 bis 39) bie Buchftaben liegend, und in fo fern ber

Sanbichrift abnlich; ben Ochreibichriften im engeren Ginn aber fucht man nicht nur mehr Freiheit ber Buge überhaupt, fondern auch Das Unfeben ju geben, ale wenn die Buchftaben, fo wie im Ochreiben, durch Saarftriche unter einander jufammenhiengen. Bei aufmertfamer Betrachtung der Mufter 46 bis 53 wird fich die Rolae ergeben, daß die feinen Striche bis gang binaus an die rechte oder linte gangenfante ber Metallftabchen geben, daß daber biefe Striche beim Bufammenfegen ber Lettern einander unmittelbar berühren, und jeder folche Berbindungeftrich, in feiner Mitte getheilt , jur Salfte ber einen , und jur Solfte ber nebenftebenben Dennoch find Diefe Begrangungen, wie ber Letter angebort. Mugenschein lehrt, auch im Abbrude mertbar; benn eine mathematifch genaue Berührung fann nie Statt finden, auch nuben fich Die garten Enden jener Buge mabrend Des Gebrauches Der Schrift querft und febr bald ab, und verlieren ihre Ocharfe. Roch ift gu bemerten, bag bei ben Ochreibschriften überbangende Theile eingelner Lettern febr baufig vorfommen ; ein deutliches Beifpiel gibt ber Buchftab V in Diro 49 und 50.

Kirmin Did ot hat icon vor langerer Beit eine Ochreib: fchrift erfunden, welche ihrer großen Ochonheit wegen auch in England und Deutschland bald eingeführt, und verfertigt murbe. Gie ift in ihrer Befchaffenheit und ber bochft finureichen Bufammenfegung von allen andern Eppen wefentlich verfchieden, und wird von der Sandfdrift, welche fie fo gludlich darftellt. englifche Ochreibfchrift ober Unglaife genannt. ben von brei verschiedenen Abftufungen findet man unter Dro. 55, 56, 57. 3hre Topen fteben nicht wie fonft auf rechtwintelis gen, fondern auf ichiefen Metallflabchen, beren fpipige Binfel 60. Die ftumpfen aber 120 Grabe, entfprechend ber Deigung ber Ruge felbit, haben. Ferner enthalt nicht jede Letter ein Beichen, fonbern es tommen nicht nur folche, fondern auch baufig Ligaturen. und Theile von einzelnen Buchftaben vor. Letterer Umitand rechtfertigt ben bin und wieder gebrauchlichen Musbrudt, bag Diefe Schrift getheilten Regel habe. Ein Beifpiel wird gur nabern Kenntniß ihrer Befchaffenbeit fuhren. Die beiden Borte extremis, ante find bier mit folder Ochreibfchrift bargeftellt. Die barunter ftebende Beile zeigt Die einzelnen Figuren , wenn fie Tednol. Encotiop. III, 20. 18

The street of th

weiter aus einander gerudt werben, um ihre Bufammenfenung mertbar ju machen.

# extremis, ante

Safel 47, Figur 11, gibt bie obere Unficht ober den Grundrif berfelben Borte bei unmittelbarer Berührung ber einzelnen Enpen. Much bei Diefer Schrift erheben fich Die freiftebenben Buge über bie Oberflache bes Regels mit fcragen, nach oben gegen einander geneigten Banden; ober und unter ben Bugen find Die Eden ber Detallftabden, wie bei allen Lettern weggenommen, wodurch die Rante r, r', Rig. 1 bis 10, Saf. 47, entfteht. Zuf Diefe Befchaffenheit ift in ber Beichnung Sig. 11 feine Rudficht genommen, weil eine ju getreue Darftellung ber Deutlichfeit jum Rachtheile gereichen murbe. Doch bedeutender weicht Die Beichnung von der Datur Dadurch ab, daß fie Die Schrift recht barftellt, und nur bann mit bem metallenen Can übereinftimmen wirb, wenn man fie fich verfehrt benft, ober ihr Bild in einem Spiegel betrachtet. Huch bieß ift absichtlich gefcheben, weil in ber gegeichneten Lage Die Lettern fur Jedermann leichter erfennbar find, und jene Abweichung, fobald man fie nur weiß, feinen Berthum veranlaffen fann.

Die fchragen Linien beuten bie Rlachen an, mit welchen bie fchiefminfeligen Detallforper in unmittelbarer Berubrung mit einander fteben. Die einzelnen Figuren beiber Worte find mit a bis 7, und 8 bis 12, ber Beiftrich mit 13 bezeichnet. Dieg porporquogefest, wird man finden, daß bier zwei Ligaturen, ex und is, ferner zweierlei t und e vorhauden find, daß bas a, r, m, n, wieber aus Theilen befteben, um ben fcheinbar ununterbrochenen Bufammenbang aller Buge bervorzubringen. Sierans ift ber Schluf auf Die große Ungahl aller Figuren einer folchen vollftan-Digen Schrift febr leicht. Der Sauptgrundfab, auf welchem ibre richtige Rufammenfepung beruht, ift ber: daß nie gwei feine Striche einander berühren burfen, fondern immer ein feiner neben einen ftarfen gu fteben fommt; eine Berbindungbart, welche nur burch ben ichiefen und getheilten Regel erreichbar ift. Sonft murbe es in ben gemablten Borten unmöglich fenn , j. 23. bas erfte t ober i mit feinen Dachbarn in Bufammenbang zu bringen.

Die Bigur 11 erlautert aber auch noch folgende Eigenheiten ber Anglaife. Da fur ben Abbrud bie Enpen ftart jufammen geprefit werden ; fo murben bie ichiefen Detallforver über einander binausfteigen und fich ganglich verfchieben. Daber find Die Rladen, wo fie einander berühren, nicht gang eben, fondern eine ift mit einem erhöhten , Die andere mit einem vertieften Ubfat verfeben, welche in Die gleichgeformten ber junachft ftebenben Lettern paffen. Bei ber mit i bezeichneten Ligatur, ift n o ber bervorfpringende, tu ber vertiefte Theil ber Letter, welcher Korm auch Die Seitenflachen aller übrigen entfprechen, und fo in einander paffen, daß bas Berfchieben nicht mehr ju beforgen ift. Fig. 12 ftellt 6 ober 10 ber Rig, 11 abgefondert vor, Rig, 13 ift ber Querburchfchnitt burch Die Mitte bes Metallftabchens Sig, 12. Die nahmliche Beschaffenheit haben auch Die Spatien, welche von breierlei verschiedener Dide in Rig. 11 erfcheinen, nabmlich a, r, und c e. Damit aber mit biefen Schiefen Eppen bennoch rechtwintelige Beilen, und aus diefen eben folche Rolumnen gebilbet merben tonnen, fo find noch die Unfange. und Endfeile vorhanden, welche Die ichiefen Bintel an beiden Enden der Zeilen gu rechten ergangen. Sig. 11 ift A ber Aufange-, E ber Enbfeil. Zweierlei folche Reile find nothwendig, weil der Abfat auf ber innern Glache bei n o, wegen ber an ibn angureibenben Figur, bier bes ex, fich nicht in ber Mitte bes Regels befinden fann, und baber A, auch umgebrebt, nicht an bas legte e paffen murbe.

Bermoge Diefer Reile geht es auch an , Borte der Anglaife fo wie es oben gefcheben ift, in einem gewohnlichen Cat angubringen; ober umgefehrt, in eine Beile Diefer Schreibschrift auch rechtwinfelige Lettern bineingufegen. Denn es ift flar, bag in Bigur 11 an A und E gemeine Schrift von bemfelben Regel paffen wird; und bag anderfeite, wenn in einer Beile Unglaife am Ende eines Bortes ein Ochluffeil , im Unfange eines anbern ein Unfangofeil ftebt, swifden beiben ein rechtwinteliger Cas eingeschoben werden fann; endlich baß man auch bei ber Unglaife jar Mubfullung großerer Raume ben bei jeder folchen Schrift 18 \*

vorhandenen Borrath rechtwinfliger Quadrate wird brauchen tonnen.

Das Gefagte wird gwar binreichen , einen allgemeinen Begriff von ber Anglaife gu geben; ihre Schonheit und finnreiche Unordnung verdient es aber, noch folgende Bemerfungen beigufugen. Gie fommt immer verhaltnigmaßig boch ju fteben , nicht nur wegen ber mubfamen und forgfaltigen Bearbeitung ber Beftandtheile, fondern anch wegen ber Menge berfelben, Die unumganglich erforderlich ift, wenn man alle Borte ohne mertbare Unterbrechung der Buge foll gufammenfeben fonnen. Die Figuren ber einzelnen Enpen, Die fich bei einer vollftandigen Schrift auf etwa zweihundert belaufen, laffen fich unter folgende Rlaffen bringen : 1) Ein Buchftabe ober Beichen anf einem Metallforper, wie g. B. Die Berfalien; bas lette t und e, bas Romma, in Fig. 11. 2) Liggturen, ober zwei gange Buchftaben auf einem Regel, wie in Sig. 11 ex und is. 3) Ein Buchftab und der erfte Strich des nachften, wie 2 und 4 in Sig. 11. 4) Ein Theil eines Buchftabe, 1. 2. 3, 5, 6, 8, 10, Sig. 11. 5) Ein Theil mit dem nachften Buchftab; wie 3, wenn bamit noch v ober x verbunden mare. 6) Einzelne Theile von zwei Buchftaben, wie g in Rig. 11. 7) 3mei Buchftaben und ein Strich bes nachften, wie es beim ss und dem daranf folgenden erften Striche eines y oder r ber Rall fenn murbe. 8) Anrze Berbindungeftriche, Gin folcher mare nothig, wenn nach dem is bes erften Bortes ber Beichnung noch ein o, a ober e folgte. Man findet fie in der Probe Dr. 56 im Borte sagt gwifchen s und a, in Dr. 57 im letten Borte gwifchen s und i n. f. w.

Dib ot hat bie Anglaife vom Regef ju gwölf topographischen Puntern bis gu jenem von hundert und jwanigi in noch unubert teoffener Bollendung geliefert. Be größer sie ift, besto ich ichnocht tann sie ausgeführt werden, da mit der Größe die Schwierigsteit adnimmt, haare und Schattenstriche in ein schönes Brehältnig ut einander zu bringen. Berner sist auf schniche Art, nämlich mit ununterbrochenen haarltrichen, von Dib of auch die Rondo und die Batarde besandelt worden, welchte indesse indesse eine geauftrichen, im eldes indesse sie weniger Umflande erforbert, da diese Schriften, ihrer gerade stehenden Bige wegen, rechtwistlige Kegel haben.

Inmmer 54 ift eine gang neue deutsche Kurreutscheift von Lauch nig in Leipzig. Gie ift nach ben Pringipien ber Anglaife von Didot eingerichtet, auf schiefen und getheilten Regel, mit Schlus. und Unsangsteilen u. f. w.

Geite 299 enthalt einige Antiqua Litelfdriften. Bu Diefer Klaffe gehoren auch Die caractères gras de deux points ber Frangofen. Der lestere Bufab ift scon oben C. 261 erflatt worden; ift Sautmerfmafl besteht darin, baf fie, um aufzufallen, breiter find, und icht flate Schattenlinien haben.

Non den hier abgedruckten Mustern find 63, 64, 65, 66, 67 Capi dar ich rifer in, die lette Nummer Aurfie. Dr. 66, 66, 67 Capi dar ich rifer in, die lette Nummer Aurfie. Dr. 66, 66 wie bie schönen mouffirten Argefalien Br. 6a find von Breitlopf und Harte. Br. 69, 70, 71 sind Muster der sogmannten Egyptien ne, die neuerlich auch in Deutschlaud ofter gebraucht wird. Die schoiten englissen Ultprunged us (19nn, voruigstens tommt sie dofelbit häufig, und von letz betrachtlicher Größe (bis 36 Pica oder Cicro), auch vollstandig, mit steinen Buchfladen und Zahfen von. Da sie aus dieden, salt gleich staten Zielen vor allen anderen ind Auge fallend zu machen. Bu erinnern ist noch, deß man von den Tielschriften in der Regel bloß die Berfolien hot, daß sie erner in koch, des man von den Tielschriften in der Regel bloß die Berfolien hot, daß sie ehre wie andere Lettern auf bestimmte Kegel gesossen Ausbachmen Breibern aber die, schon Geite aba angegebenen Ausbachmen Bratt finden.

In Rudficht auf Die Sprachen mit eigenthumlichen Charafteren sind bie Drudfettern so verfchieben als biefe felbit. Ausegeichnet burch ben großen Worrath an solchen Schriften waren ichon im vorigen Jahrhunbert die Orudferei der Gesellschaft de



propaganda fide in Rom, Die Breitfopfifche in Leipzig, Die fonialiche ju Paris, ju melchen in ber neuern Reit noch mebrere andere in Deutschland, England und Kranfreich gefommen find. Die orientalifden Schriften weichen in ihrer Bufammenfebung meiftens vom Gewöhnlichen bedeutend ab, wie g. B. fcon beim Bebraifchen nicht nur viele überbangenbe Buchftaben fich befinden, fondern auch, wenn es mit Puntten verfeben ift, Diefe auf abgefonderten fleineren Regeln fteben, und nach Erforderniß unter Die gehörigen Lettern gefest, ben Regel ber letteren ergangen, und ibm die Ctarte geben, von welcher er den Rahmen fubrt. Bei ben gang feltenen Schriften in fremben Sprachen pflegt man auch nicht fo regelmäßig wie fonft an bestimmte Regel fich zu halten, fondern man unterscheidet ihre Grade, wenn man ja mehrere berfelben bat, meiftens blof burch Mummern. Muf Geite 300, 301 und 302 find einige Mufter weniger gebrauchlicher Schriften gu feben. Dr. 74 und 76 bis einschließlich 82 find von Lauch nis in Leipzig, 85 bie ga que ber Breitfopf und Sartel'ichen tnpographifchen Unftalt.

Bon Enpen, welche nur bei Drudarbeiten von eigenthumlicher Beschaffenheit vorfommen, wie die Ralender- und andere Beichen, mare es überfluffig Mufter beignfugen. Dasfelbe gilt auch von ben Bablgeichen, welche man überall feben fann. Dur ift in Erinnerung ju bringen, bag man lettere gegenwartig nach englifcher Urt fo einrichtet, bag alle einerlei Bobe befommen, folglich weder 6 binauffleigend, noch 9 heruntergebend, fondern alle gleich lang werden, und auf einerlei Linie fteben. In technifcher Sinficht nicht unwichtig ift Die verschiedene Ginrichtung, welche man ben Bruchziffern gegeben bat, um mit wenigen Beiden alle Brude leicht barftellen ju fonnen. Man bat brei verfchiebene Urten. Bei ber erften find bie gehn Bablgeichen jebes mit einem darüber flebenden Strichelchen, außerdem aber auch Diefelben Beichen ohne Strich vorhanden, Diefe fur Die Babler, jene fur Die Menner ber Bruche. Beiderlei Beichen find fo boch, baf fie über einander gefest, erft die volle Ctarfe des Regele (g. B. Garmond) geben, und in den übrigen Gat paffen. Die Urt fie gu gebrauchen erhellt aus folgenden Beifpielen:

4 1 3 16 7 8 10 21 4 8 187 417 7400

Jenen Raum, welcher über ober unter dem Striche von Ziffern nicht beseht wird, fullt man mit eigens dazu gegoffenen Quadratchen aus.

Da aber bei ben an einander gefesten Strichelden im Drude immer Abiae bemeetbar bleiben, fo ift bie zweite Art vorzäglicher, wo man bie Babizeichen abgesenbert, und einen hinreichenden Wore rath von Strichelden nach allen Langen hat, folglich ber Bruch feiner Sobe nach, flatt aus zwei, aus brei Theilen besteht, wie & B.

Bei einer britten Ziet fommen, so wie bei ber leften, beil Berfandbheile vor; namlich obere und untere gassen und Theilungs stricke. Zeboch saben alle beie bie volle Argelfatete, ober die gleiche Sobe, werben baber auch nicht über, sondern neben oder an einander gespet. Die Striche find fchies, au beiben Enden übergängend oder unterschnitten. Deride biefer Tirt feben solgenbermaßen ande:

1/5, 13/96, 1/132, 11/19, 17/4-

Rebft den Typen gur Darftellung der Schriftfprache, gibt es noch andere, mehr ober weniger unentbehrliche Theile des Capes ohne unmittelbare intelleftuelle Bedeutung.

Won ben Klammern (S. 303) hat man zwei Arten. Bei ben Sid af. R. ammern (von jener Art wie die festen fünf Miefe in Mr. 03) fonnen zwischen dos Mittel und die zwei Gehblüde noch mehrere Zwischenheile zur beliebigen Verlangerung eingesehr werden. Man sieht bieß deutlich an ber langen unterflen, dereinglich Theile dichtstidt etwo aus einander grieft worden sind. Da aber auch hier im Abdrucke Unterberchungen entstehen, fo zieht man jest die gangen Maummern, wie die ersten zehn Muster von Nr. 03 vor. Sie find freilich viel fosspieliger, weil man won derfielben ganze Gottimente in wenig von einander unterschiedenen Längen hoben muß, dassier aber fallen sie auch weit besse in Auge, da ihre beiden Arme gefrümmt und schattir seyn können, welches de iben Erich - Maummern nicht thunsich ist.

Unter Der allgemeinen Beneunung Einien find Theile bes Sabet von verfchiebener Nerwendungsart begriffen. So geforen bie obern eils Mufter von Nr. 34 als Titel. ober Ghlußtlinien sich nich aben Neuflerungen. Aus bem Aunftnahmen ergibt sich bie Art ibres Gebrauches bon feloft.



Die auf fie folgenden Linien werden aus Ochriftgiegermetall zwei bis britthalb Buß lang gegoffen, und bie Striche, welche fich auf ihrer obern Rante abbruden follen, burch Bearbeitung mit einem eigens bagu bestimmten Sobel bervorgebracht. Die einfacheren geboren gu tabellarifchen Arbeiten, Die andern bienen ju Ginfaffungen u. bal. Das lette Dufter ber Geite ift ein Raftrum ober eine Grundlinie, fur Bechfelbriefe und anberes Daviergeld . um Dummern in ben Abbrud zu fcbreiben, welche obne mertbare Berlegung besfelben nicht rabirt werben tonnen. Der verbienftvolle Mechanifer Soffmann in Leipzia verfertigt febr fcone Linien aus Deffing, welche nebft einer langeren Dauer fich viel reiner abbruden, aber nur bei großen Muflagen mit Bortheil gebraucht werden fonnen, weil man fie nicht mit iener Leichtigfeit, wie Die aus Schriftgieffermetall nach bem jebesmahligen Bedurfniffe gurecht fchneiden fann. Endlich hat man auch Stud . Linien, nach bestimmten Berbaltniffen gegoffen, um fie in jeder beliebigen lange jufammenfegen, und fo bas mubfame Bufchneiben entbebren gu fonnen. Beboch auch bei ihnen zeigen fich Unterbrechungen im Abbrude.

Unter den typographifchen Bergierungen find Die Einfaffungen, welche auf farbigen Umfchlagen, Unfundigungen und andern Drudarbeiten vorfommen, Die ublichften. Die meis ften befteben aus einzelnen Enpen (ebemable Ros chen genannt), welche fo wie bie Lettern in fupfernen Matrigen auf verfchiebene Regel gegoffen, jum Gebrauch aber in Bierede gufammen gefent. und mit ein . oder mehrfachen Ginfaffunge-Linien umgeben merben. Dan findet folche, aus einzelnen Enpen bestebende Dufter , jes Doch ohne Ginfaffunge - Linien , auf Geite 304. Dicht felten werben fie aber auch in Soly gefchnitten, abgeflaticht (uber welches Berfahren im erften Banbe Geite 57 bis 67 nachjufeben ift); und bann, um mit bem übrigen Cape Die gleiche Sobe gu erhalten, entweber mit feinen Stiftchen auf Rlotchen von Gichen - ober Rufbaumholg genagelt, ober auch, indem die Matrige fammt bem abgeflatichten Plattchen in bas Giefinftrument eingelegt worden ift, bafelbft jur richtigen Sobe mit Metall aufgegoffen. Uber legteres Berfahren wird ber Artifel & chriftgießerei Auf. fcblug geben. Die brei letten Mufter auf Ceite 304, fo mie Die Be-

ftanbtheile ber langften Coluf. ober Titel - Linien auf Geite 303 find aufgegoffen. Die zwei erften Proben von Einfaffungen auf Geite 305, von bem berühmten Profeffor Bubis in Ber-Iin, find auf Solg genagelt, und gemabren ben Bortheil, baß jede Unterbrechung des Deffeine vermieden , und Die Bufammenfügung ber einzelnen Stude verborgen werben fann. Die zwei andern Stude berfelben Geite find von BB. Pfnor in Darme fadt. Gie befteben aus einzelnen metallenen Enpen, beren bas lette Mufter, außer ben beiben Rofetten, acht und zwanzig Stude jablt. Debrere Ginfaffungen des lestgenannten verdienft. pollen Runftlere find fo eingerichtet, baf man ebenfalle feine 216fase gewahr wird, und ber Deffein von folder Befchaffenbeit ift, Daß Die einzelnen Theile auch ju nur halb fo breiten Ginfaffungen verwendet werden fonnen. Ochon mit bem erft ermahnten Dufter (Die Rofetten an ben Enden weggedacht) geht Diefes an. Die Urt, wie eine Ginfaffung überhaupt gufammengefest, und innen und außen mit Linien verfeben wird, fiebt man Geite 306, beren fammtliche Enpen gleichfalls von 2B. Pfnor find.

Die großern typographifchen Bergierungen, unter welche auch bie Bignetten geboren, find urfprunglich Solgfchnitte. Chemable wurden lettere unter bem Rahmen Buchbrudere ftode gugleich mit bem Schriftfage ale Theile ber Form mit abgebrudt. Best ift es gewöhnlicher, folche Solgichnitte, in fo fern fie nicht blog miffenschaftliche, fur ein einzelnes Bert beftimmte Begenftande, wie geometrifche Figuren, phyfitalifche und chemifche Apparate u. bgl. enthalten, in Metall ju übertragen, und zu vervielfaltigen. Diefe Ropien, beren Ungahl unbefchrantt ift , fonnen bann auch weit moblfeiler abgelaffen werden. Muger ben fcon ermabnten Muftern von Pfnor auf Ceite 3ob, entbalt Geite 307 folche von Gubig, und Ceite 308 von Durous dail in Paris. Die bes erften Runftlere find gang aus Metall, jene der beiben lettern aber auf Solg - Unterlagen befeftigt. Dan bat gebrudte Mufterbucher folder Übertragungen von Solifdnitten, unter folgenden Titeln: Cammlung von Bergierungen, in Abguffen fur Die Buchdruder - Preffe, von &. 28. Gubis. Berlin 1826 (brei Sefte mit mehr als zwolfhundert Mummern). Dos lotopen ber Solifchnitte von 2B. Pfnor. Zwei Sefte, Frantfing

am Main 1825, 1828. Épreuves des ornemens typographiques de P. Durouchail, à Paris 1827. Über 1400 Mufter. In allen find jugleich die Preise jeder Kopie beigefügt.

Maheres über die Vervielfältigung der Originale wird beile foon aus dem erften Sande diefes Werfee Seite 57 u. f., theils der figater im Teitiele Go frif gie fer er i fich ergeben. Dur ift nachträglich darauf aufmertsam zu machen, daß man auf ähnliche Itt mit Litelschriften zu verschren pflegt. Da sie durch Gießen nie wolle Schäffe und Neichgeiter Gealten, so werden entweder bie faupfernen, oder die von holgschnitten entstandenen Watrigen (vertieften Hommen) abgeflactfot, und die fo verfertigten Plattene nieden und die flegte fiel. Nrc. 60, 72 und 73 sind folche Typen, und ihre Originale nur in holg geschnitten; die erften Jummern von Pfnor, das leste von Dur ou da ist.

Die von Pfnor gelieferten Einfassungen, Wignetten und gesperen Schriften verbienen jum Gebrauche ber Buchdruderien vorzigliche Empfestung, nicht nur ihrer Chafnetir und bes ber baltnismäßig fehr billigen Preise, sondern auch des schon berührten Umilanded wegen, daß sie gang von Metall sind. Dem iene auf Bolischiechen einer besonder Borfichte beim Abbrude; auch flellen sich bei ihnen manche Nachtheile ein. Da die Orunformen jur Beinigung von Farbe öfter gewaschen werben muffen, so quille daei da Hoss auf, trochnet fpäter wieder zusammen, und ift überhaupt der Beránderung unterworsen, widersteht auch dem Deude der Preise nicht so vollkommen wie Wetall.

Noch ist anzuführen, daß diese Typen nicht massiv, sondern hobst gegossen sind. Dierdurch wird, und zwar ohne allen Nacht, theil, ungefähr ein Wietell an Metall erspart, nehstdem die Drucksen siehen, wenn sie viele solche Typen, z. B. Einsallungen für große Kormare, enthält. Man pflegt übrigens den Aunstgriff des hohstgießens dei allen Eettern von sich stadten Regel anzuwenden, und ihnen am Kuße mehr oder weniger ergelmäßige Aushöhlungen zu geben, über deren Veschäffenheit und hervordringung der Artistel Schriftagießer is der Greiftagießer Aushöhlungen zu geben, über deren Leftagfenheit und hervordringung der Artistel Schriftagießer Aushöhlungen

#### . Diamant Frattur.

#### 2. Perl Frattur.

#### 3. Mompareille Fraftur.

est gilt für ben Kreifen ber Weichelen ber Mercheint ibem eine nichtigen, aber mit bem fegerer ger eifermisst Gefcheuse, ab feit bei beitreigenste Geregel für ber deren Zweit weber dess, Mit gereich aus deren Auflach aus auch is er Mitchigung, gewere Gehrt um fille weber dess, Mit gereich aus der gestellt der gestellt auf gestellt der gestellt der gestellt gest

#### 4. Colonel Frattur.

Es alls für ben Breifner vor Gefeinlet der Mentlebeit kaum eine midnigers and kaum eine fenevere ju erfeitner Gefeinung, ab der Liebergebnister und sie und eine fenevere flesten Gefeinung, ab der Liebergebnister und ist Weitergam aberre Abnehm ab Betre fen mas, ju beitre fein den an bei der Wietergam aberre Abnehm Bedreif ein ma, jud in der Wietergam aberre Abnehm Bedreif ein der Wietergam aberre Abnehm Bedreif ein der Wietergam aberre Abnehm Bedreif der Wietergam aberre Abnehm Bedreif der Wietergam aber Bedreif der Bedreif der Bedreif der Wietergam der Bedreif der Bedreif der Bedreif der Wietergam der Wieter Bedreif der B

#### 5. Petit Frattur.

Es gift filt den Forfike der Geschichte der Menticheftet taum eine wöcheren geschenden faum eine federere zu erklätende Ercheinung, als die Unterlegenheit Europa's über die andem Defile unferere Erde. Wie gerocht wir den under ihre Reibergere Linder um Bollte firm mag, so bleibt es doch eine nicht zu bezweifelnde Wochfelt, abs dereitliche Worden, eine der eine der geschichte der der eine Kanter der eine Beite Geschichte der der eine der eine Beite Europa zu gefreich ein der der eine Beite Europa zu gefreich ein der der eine Beite Europa zu gefreich ein der eine Beite verband, affigmein der Gerom erfelt, ohn werde der eine Beite verband, affigmein der Gerom erfelt, ohn werde der eine Beite verband, affigmein der Gerom erfelt, ohn werde der eine Beite verband, affigmein der Gerom erfelt, ohn werde der eine Beite verband, affigmein der Gerom erfelt, ohn werde der eine Beite verband, affigmein der Gerom erfelt, ohn werde der eine Beite verband gestelle der eine der eine

#### 6. Bourgeois Frattur.

#### 7. Garmond Frattur.

Es gibt für den Horfder der Geschächte der Menischeit faum eine wichtigere, ader auch faum eine schwerer zu erklarende Erstein wie deit überlegenheit Europas über die andern Theile unserer Erde. Wie gerecht und unspateisch man auch in der Medischien man ander in kann der in der mit die gerecht und unspateisch man, zo bleibt es doch eine nicht zu bezweischen Wahreit: des Geschie, das hert eiste eine nicht zu bezweischen Mohlen und zu bezweische der einte eber reifte wenigstend auf europäischem Boden. In der Mennge, in der Mannigslaigfeit j. in der Schniet iber natiritägen Produkte feben Affen und Alfen abe Mennen zu den Wenden der Mennen der

#### 8. Rleine Cicero Frattur.

Es gibt für ben Forscher ber Beschiche ber Menschößer faum eine wichtigere, aber auch faum eine schwerer zu erflärende Erscheinung, als die liberlegenheit Europa's über die andern Theile unsprete Erbe. Die gerecht und unsparcifikman auch in der Burbigung anderer Länder und Bolfer sen mag, so bleibt es doch eine nicht zu bezweifelnde Wahrbeit: das Belife, das Herrliche jeder Arr, was die Wenschieden das genigen hat, keinte oder reiste wenigstenst auf einerfachet

#### 9. Grobe Cicero Fraftur.

Es gibt für den Forscher der Geschichte der Menscheit kaum eine wichtigere, aber auch kaum eine schwerz zu erklärende Erscheinung, als die libertegenieit Europa's über die andern Theile unserer Erde. Wie genecht und nuparteilisch man auch in der Würdigung anderer Läuder und Wosser sehm nag, so bleibt es doch eine nicht zu bezweiselnde Wahrheit: das Gelesse, das herrlichste zu begweiselnde Wahrheit: das Gelesse, das herrlichste jeder Urt, was die Menschheit aufzugeigen hat, keinnte oder reiste wenigstens auf europäisichen Wes-

#### 10. Dittel Frattur.

Es gibt für den Forscher der Geschichte der Menschbeit kaum eine wichtigere, aber auch kaum eine schwerer zu erklärende Ericheinung, als die lleberlegenheit Europa's über die andern Theile unseine Gerecht und umparteilich man anch in der Bürdigung anderer Ander und Bölfer son mag, so bleibt es doch eine nicht zu bezweische Wahrbeit: das Goeffe, das Herrichte Wahrbeit: das Goeffe, das Herrichte iber Litt, was die Menschheit aufzuzeigen

Es gibt für den Forscher der Geschichte der Menschheit kaum eine nichtigere, aber auch kaum eine schwerer zu erklarende Erzscheinung, als die Ueberlegenheit Europa's über die andern Theile unsterer Erde. Wie gerecht und unparteilsch man auch in der Burdigung anderer Länder und Bolker seyn mag, so bleibt es doch eine nicht zu bestätzt.

Es gibt für den Forscher der Geschichte der Menschheit kaum eine wichtigere, aber auch kaum eine schwerer zu erklärende Erscheinung, als die Ueberlegenheit Europa's über die andern Theile unserer Erde. Wie gerecht und

Es gibt für den Forscher der Geschichte der Mensch= heit kaum eine wichtigere, aber auch kaum eine schwe= rer zu erklarende Erschei= nung, als die Ueberlegen= heit Europa's über die an=

Es gibt für den Forscher der Ges schickte der Menschsplands heit kaum eine wichstigere, aber auch ka

Schriftproben.

Es durste sur den Forscher der Geschicht Es hatten Geschicke Forschers

#### 17. Derl. Untigna.

#### 1 : 18. Colonel Untiqua.

E, ist eine oben en meldliedes, als bis inferre Untersuchnen zullkommen wildere Thistachte iden meh bei viene, och hobeit veilsteine Reutenberge mid Eftelanse med der Medical und der Schalense der S

#### 19. Petit Infiqua.

Es is eine ehen so auffalledåe, alt bei tieferer Unternuchung volklommen erhirbare Thatsache: daß man bei vielen, of höchst wichtigen Entdeckängen und Erfindungen, den Urleber entweder gar nicht kennt, oder doch nicht mehr mit Sieherheit zu bestimmen weiß, wem unter mehreren das Verdienst der Priorität gehire. Ein Erhärungsgrund ergibt sieh darsu, daß die etgehan Anfänge, auch der folgearreichsten und größten wissenschaftlichen und industriellen Fortschritte, fast immer Mein sind, und daher anz au oft in der Zeit ihrer Entstehung unbeachtet bleiben, oder beitersehen werden. Anderesies sher liegt es in der Eigentümlichkeit

#### 20. Garmand Untiqua.

Es ist eine eben so auffallende, als bei tieferer Unterschung vollkommen erklärhare Thatsache: dafs man bei vielen, oft hächst wichtigen Entdeckungen und Erfindungen den Urheber entweder gar nicht kennt oder doch nicht mehr mit Sicherheit zu bestimmen welfs, wen unter mehreren das Verdienst der Priorität gebühre. Ein Erklärungsgrund ergibt sich daraus, dafs die ersten Anfange, auch der folgenreichsten und größten, wissenschaftlichen und industriellen Fortschritte, fast immer klein sind, und daher nur zu

## . 21. Cicero Unfigua.

Es ist eine eben so anffallende, als bei tieferer Untersuchung vollkommen erklärbare Thatsache: daß man bei vielen, oft höchst wichtigen Entdeckungen und Erfindungen, den Urheber entweder gar nieht kennt, oder doch nieht mehr mit Sicherheit zu bestimmen weiß, wem unter mehreren das Verdienst der Priorität gebühre. Ein Erklärungsgrund ergöht sich daraus, daß die ersten Anfänge, auch der fol-

#### sa. Mittel Untiqua.

Es ist eine eben so auffallende, als bei tieferer Untersuchung vollkommen erklärbare Thatsache: dals man bei vielen, oft höchst wichtigen Entdeckungen und Erfindungen, den Urheber entweder gar nicht kennt, oder doch nicht mehr mit Sicherheit zu bestimmen weißs, wem unter mehreren das Verdienst der Priorität gebühre. Ein Erklärungsgrund ergibt sich daraus,

23. Tertia Untiqua.

Es ist eine eben so auffallende, als bei tieferer Untersuchung vollkommen erklärbare Thatsache: daß man bei vielen, oft höchst wichtigen Entdeckungen und Erfindungen, den Urheber entweder gar nicht kennt, oder doch nicht mehr mit Sicherheit zu bestimmen weiß, wem unter meh-

### 24. Tert Untiqua.

Es ist eine eben so auffallende, als bei tieferer Untersuchung vollkommen erklärbare Thatsache: daß man bei vielen, oft höchst wichtigen Entdeckungen und Erfindungen, den Urheber entweder gar nicht kennt, oder doch nicht mehr mit Sicherheit zu be-

Es ist eine eben so auffallende, als bei tieferer Untersuchungvollkommen erklärbare Thatsache: dass man bei vielen, oft höchst wichtigen Entdeckungen und Erfindungen, den Ur-

Wien, Berlin, Paris, Madrid, Leipzig, Halle, Neustadt, Ulm, Uri, Frankfurt,

#### 27. Derl Rurfip: Untiqua.

En gilt ster kommt in jahan meter intaireken da planetarieken disestam sini hist. Sambel, wir ist samt Hen sente greutlammellerangengan und edmostraken Lareningsage, milich disesta das Behäng pletsiket movembel gegen die Trepesk, in jamm unbegreitlichen Gebergutz, wie der Behäng pletsiket movembel gegen die Trepesk, in jamm unbegreitlichen Gebergutz, wie Archaren Pestelt der Gelle schaelt in som verschaeltschoft gegendung die Pestelt sinder heitz jeste hehr Stande, die Geberstende der tegendlighen Lebens, ist wurde der üsserste daussiken jeste hehr Stande, die Geberstende der tegendlighen Lebens, ist wurde der üsserste daussiken gegennent, ister Herbergreiske in sich wie Julien, wird die eine Ketter fellen, wiell weiten der gegennent, ister Herbergreiske in sich wiel, deut, wird die eine Ketter fellen, wiel wie den ketter fellen wiele.

#### 28. Colonel Surfiv. Antiqua.

#### 29. Petit Rurfiv. Untiqua.

Durch eine Kette von swur folgerichtigen, aber auf irrigen Voraussetungen gegründern Schlüssen, hat Columbus fortwährend geglaubt, dals die von ihm entdeckten Inseln Amerika's Theile von Ostindien, oder vom östlichen Asien, und den ditteren Reisenden, vorzüglich dem Venetianer Marco Polo bereits bekannt gewesen seyen; daße er Jolglich nur einen neuen, kirren Weg zur See zu den als unermejslich geschilderten Reichthämern Indiens gfunden habe. In der Beschaffenheit der Einwohner, in manchen ihrer vom ihm mijwerstandenen Worten und Zeichen fand er eben so viele Beweise für seine vorgefindste Meinung, und beharrte

#### 30. Garmond Rurfiv : Antiqua.

Durch eine Kette von swar folgerichtigen, aber auf irrigen Voraussetzungen gegründeten Schlüssen, hat Coltimbus
fortwährend geglaubt, dass die von ihm entdeckten Inseln
Amerika's Thale von Ottindien, oder vom östlichen Asien,
und den älteren Reisenden, vorzäglich dem Fenetianer MenPolo bekannt geweten seyen; daß er folglich nur einen neuen,
kirrsern Weg zur See zu den als unermesslich geschildente.
Reichtkümern Indiens gesunden habe. In der Beschassenheit

#### 31. Cicero Rurfiv. Antiqua.

Durch eine Kette von zwar folgerichtigen, aber auf irrigen Voraussetzungen gegründeten Schlüssen, hat Columbus fortwahrend geglaubt, daß die von ihm entdeckten Inseln Amerika's Theile von Ostindien, oder vom östlichen Asien, und den älteren Reisenden, vorzüglich dem Venetianer Marco Polo bereits bekannt gewesen eyen; dufs er folglich nur einen neuen, kürzern Weg zu den als un-

#### 32. Altere Barmond Antiqua.

Die wichtigsten Momente in der Erfindung der Buchdruckerkunst waren unstreitig die Anwendung einzelner beweglicher, und zwar durch Gießen aus Metall verfertigter Typen, nnd die Zusammensetzung der Druckeschwärze aus Leinöhlfrais und Kierungs, statt der zuerst gebrauchten Schreibtinte, oder der Wasserfarbe aus Lampenruß und Lein oder Gummi. Nur dadurch ward es mög-

#### 33. Altere Cicero Untiqua.

Die wichtigsten Momente in der Erfindung der Buchdruckerkunst waren unstreitig die Anwendung einzelner beweglicher, und zwar durch Giefsen aus Metall verfertigter Typen, und die Zusammensetzung der Druckerschwärze aus Lein-öhlfirnifs und Kienrufs, statt der zuerst gebrauchten Schreibtinte, oder der Wasserfarbe aus Lamenrufs und Leim oder Gummi. Nur dadurch ward

#### 34. Englifde Garmond Antiqua.

Il s'abandonne alors au delire de sa colère, de son orgueil, roule dans son esprit aliené mille projets inexécutables, adopte, caresse les plus insensés, et, trouvant un mérite de plus aux ordres qui prouveront mienx le mépris qu'il veat affecter pour ce peuple qu'il redute, il s'arrête enfin au projet stupide de forcer les habitans d'Uri à courber lachement leur

#### 35. Englifde Cicero Untiqua.

Aude nunc, o furia, de tuo dicere: cuius fuit initium ludi Compitalitii, tum primum facti post L. METELLUM et Q. MARCIUM Consules, contra auctoritatem huius ordinis: quos Q. METELLUS, facio iniuriam fortissimo viro mortuo, qui illum, cuius paucos pares haec civitas tulit, cum hae importuna

#### 36. Englifde Cicero Rurfiv. Antiqua.

Aude mme, o furia, de tuo dicere: cuius fuit initium ludi Compitalitii, tum primum facti post L. Metellum et Q. Marcium Consules, contra auctoritatem huius ordinis: quos Q. Metellus, facio iniuriam fortisimo eiro mortuo, qui illum, cuius paucos pares haev cieius tulit. cum

37. Englifde Tertia Rurfiv. Antiqua.

Lange Zeit war der griechische Boden feucht und kalt. Ein grosser See bedeckte Thessalien, ehe der Peneus durch Felsen sich einen Ausweg erbrach. Der älteste Nahme in der griechischen Historie ist Inachus, der Argos gestiftet haben soll; sein Dasein scheint wahrscheinlich, doch ist es be-

38. Englifde Tert Rurfiv. Untiaua.

Lange Zeit war der griechische Boden feucht und kalt. Ein grosser See bedeckte Thessalien, ehe der Peneus durch Felsen sich einen Ausweg erbrach. Der älteste Nahme in der griechischen Historie ist

39. Englifde Doppel.Mittel Rurfiv. Antiqua.

Lange Zeit war der griechische Boden kalt und feucht. Ein grosser See bedeckte Thessalien ehe der Peneus durch

#### 40. Rompareille Gotbifd.

#### 41. Mittel Gotbifd.

Die Machalymung ist unstreitig bag, wag ben Kortgang ber menschlieben Dollkommenheiten am neisten in Absieht beg Taufg beschleunigt und in ber Kolgezeit bestimmt. In der Politik, in der Titeratur, in den Künsten und Sitten baut immer

42. Gorbifd. S. Dresler und Nost - Singerlin.

Belgrad Budissin und Basel.

## Wien Rom Turin

43. Cicero Gothifd.

Die Nachahmung ist unstrettig das, was den zfortgang der menschlichen Folikommenheiten am meisten in Absicht des Laufs beschleunigt und in der Folgesett Lestimmt. In der Politik, in der Atte-

44. Tert Gothifd.

Die Pachahmung ift unstreitig das, was den Fortgang der menfchlichen Vollkommenheiten am meisten

45. Canon Gothifc.

# Bremen, Linz.

46. Ronde' (sur Gros - Romain).

Die ersten Versuche in der Kunst, Bücher zu Trucken, wurden nicht mit beweglieben Eypen, soudern mit ganzen in Jolz geschnittenen Platten, wie es seit undenklieben Leiten in Ehina üblich

47. Ronde (sur Trismégiste).

Die ersten Versuche in der Kunst, Bücher zu drucken, wurden nicht mit beweglichen

48. Coulée (sur Gros-Parangon).

Die ersten Versuche in der Kunst, Bücher zu drucken, wurden nicht mit beweglichen Typen, sondern mit ganzen in Bolz geschnittenen Platten, wie es seit undenkli-

49. Coulée (sur Palestine).

Die ersten Versuche in der Kunst, Bücher zu druchen, wurden nicht mit beweglichen Cypen, sondern mit ganzen in TColz geschnittenen Llat50. Coulee (sur Petit Canon).

Die ersten Versuche in der Kunst, Bücher zu drucken, wurden nicht mit beweglichen Cypen, sondern mit ganzen in

Die ersten Versuche in der Kunst, Bücher zu drucken, wurden nicht

51. Zest Antiqua Checissiotit.

Die ersten Versuche in der Kunst, Bücher zu drucken, wurden nicht mit beweglichen Typen, sondern mit ganzen, in Holz
geschnittenen Platten, wie es seit undenk-

53. Deutsche Ederthibetst.
Chas Ofing gullinn rown lawyn door Inst Munifus Officang Joid, fifon in Ins Balayaning door Languinans ymbranif roundan, ind sin Jufin 54. Deutste Coreistariti aut foteten Reget. Rodan allan Ginlan Sab Radio. mal, Ruist firms, fo nain muhan allan Mithalu dab Paiandannanabo. ift ab San Arkanban allain, dan

Pas eine Hauptregel bei allen Handlungen des menschliehen Letens ist, sieh vor Selfecten, das heifst, vor zu hefigen, durch die Vernunft nicht geregelten Gemülts-Veränderungen zu hullen i dus ist auch

Sohrates sagt vortrefflich: es soy der einfachste Deg zum Rouhme, wenn man sich bemiihe, daszu serjn,

Wnsere personliche Zuneigung gegen Menschen beruhet auf den Eigenschaften an sich,

#### 58. Sert Ranglei. Schrift.

Bad der gemeinen Ert zu denken, werden die Benichen oft für die glücklichsten gehalten, welche die meiste Baselin oder nur die meiste Bolichthumer besichen. Bur der Weise, welcher die Sachen genauer untersucht, weiß, daß diese Binge

59. Doppel.Mittel Ranglei. Schrift.

Die ersten Bersuche in der Aunst Bücher zu drucken, wurden nicht mit beweglichen Typen, sondern mit ganzen, in Holz geschuittenen Platten, wie es seit undenklichen Beiten in Thina üb-

SO Sanjeti Corife

61. Ranglei. Schrift.







ABCDEF 6 HIEL PRANKFURT, DERLIN, WIEN, LINZ, Augsburg, Mannueim. PRAGO KARLSBADO Breslau. Ofen. ABODETENTK CANTON UNTERWALDEN ALTENBURG, SCHWERIN, DARMSTADT. CONSTANTINOPEL, KÖNIGSBERG. HAMBURG, LÜBECK, PESTH. RHETORIK

#### 74. Perl Griedifd.

"My ple and parties and description with distance leafuners. Love of olds the engines, at type flowers, a few flowers, and more with "Mixture flowers modesuphone complifiques (and of view force only on the engine flowers. Say high a Mixture force, and flowering from the development is made against the development opens, and flowers for the engineering force, and flowers for the engineering force of the engin

#### 75. Detit Griedifd.

"Min pir uni noi reco nellaine frantica; trò descar l'adiques ( fue, di cidi franțilo), i rip ferrer, i fi Aldale cin di cio cios numire, nai nărtur tră Aldanus deplete nucleogium conflictuur pir or îts artir refor tar petentu içue. Bry dip, i filedalie, condupisare in nellai zobecu tri ad-puntura pieso, nai falaucie tru devit gerte irial, ett di implume caldet et uni arrefeată prince; mi regerte irial, ett di implume caldet et uni arrefeată prince; mi re-

#### 76. Garmond Briedifd.

Ταϋτα όρθως μέν έχεινος είπε πρός τους μεθ' έαυτον στρατηγούς οίς παρούου έπι τας ύστερον πραξας έδουκε θέν λάσας τον βάρβαρον, και την Γλλάδα έλευθερώσας όρθως δ' είρησεται και πρός τους έπι τους λόγοις μέγα φορνούντας, αν

#### 77. Detit Ruffifd.

Сограмм до придцати дъшь управилат въ репседъ-опци своего в в въ ръзполь удоместви, по поисъ, предвъл себя клужать предописъвъ опкът споцъс сопремениятовъ; а сосблязо въ поилити о Богъ, вдъ праворуения. Пъбвъ ръбито въ Асникском, правлени не съсможратно бълкат отвъ и на войн за войн за запилалел однаколь чреть всю скозо казъбболе напилавлениеть силът сограждинъ, бестара съ възга дружета

#### \_78. Cicero Rurfiv Ruffifd.

Сократо до тридцати лето упражилле об ремесью отца своесо т.е. еб резномо художестев. Но томбо, вредаей себя маукамо, провозишело еб помыхо своихо соорсменниково; а особливо еб помыхо своихо вобрабу стором правоусеции. Имбоб место еб

#### 79. Bourgeois Debraifd.

יותר מילים אלים היא המוק הקונים אין המיין המ היא המיין המיי היא המיין המיי מיין המיין המי

#### 80. Mittel Debraifd.

אַרוֹן שִילִם אַשִּׁר טָלָה עָטָרָם כָּל וְצֵיר נְבָרָאוּ לְצֵּח לְבָּשׁׁ בַּהַפְּצִּח כֹל אַנִי בַּלְּהְ שָׁכוּ לְבָּשָׁר לוּ לְהַהִי נְדָּיִה בְּרַרְאָּ וְלְּבֶּעׁר בְּלֵּאְ לְבִּהּי וַצְּלֹדְהַ טִרָּאוּ וְהִוּא מִיְהַ לְתָּאוּ לְהַלָּאְ וְלְהַאָּ בְּלַבְּאָרְתּוּ בְּלִּי לְבְּבֹּי וווא אַנִּה (אֵר בְּּאַרָ בָּיִר לְּבָּשִׁר לוֹ לְהַרְבִּירָתוּ בְּלִי רָאִשִּׁיתּ

#### 8t. Snrifd.

كَمُنَا لِأَنْهُ اللَّهِ اللَّهِ بِضَعَقَدًا تَدَامِهِ عُنْمُو اللَّهُ فَلَا اللَّهِ اللَّهِ اللَّهُ اللَّهُ ا فَدُمُمُنُو اللَّهُ ا لَيْ يُسْمِنُوا اللَّهُ اللَّا اللَّهُ اللَّ

وَقَانَ هَذَا الْقَبْهُ دَاجِ طُولِلَ الْقَائِمَةِ عَرْضَى الْهَائِمَةِ عَلَى الْفَائِمَةِ عَرْضَى الْهَائِمَةِ عَالَ الْفَائِمَةُ عَلَى مَنْهُمُ وَقِادَ أَنَّ لَمُسَلِّلُ مَثَلَ عَنْهُمُ وَقِادَ أَنَّ لَمُسَلِّلًا مَثَلَ عَنْهُمَ وَقِيْهِ وَقِادَ أَنَّ لَمُسَلِّلًا مَثَلًا عَنْهُمُ اللّهُ عَنْدَ وَلَكَ عَبْرَ عَلَيْكُمْ وَقَالِمُ اللّهُ وَاللّهُ عَلَيْهُمُ إِلَيْهُ وَلَيْكُمْ اللّهُ وَاللّهُ عَلَيْكُمْ اللّهُ اللّهُ وَاللّهُ عَلَيْكُمْ اللّهُ اللّهُ وَاللّهُ وَاللّهُ عَلَيْكُمْ وَاللّهُ عَلَيْكُمْ وَاللّهُ وَاللّهُ عَلَيْكُمْ اللّهُ وَاللّهُ وَاللّهُ وَاللّهُ عَلَيْكُمْ اللّهُ وَلَيْكُمْ اللّهُ وَلَيْكُمْ اللّهُ وَاللّهُ عَلَيْكُمْ اللّهُ وَاللّهُ عَنْهُ وَاللّهُ عَلَيْكُمْ اللّهُ وَاللّهُ عَلَيْكُمْ اللّهُ اللّهُ وَاللّهُ عَلَيْكُمْ اللّهُ عَلَيْكُمْ اللّهُ وَاللّهُ عَلَيْكُمْ اللّهُ عَلَيْكُمْ عَلَيْكُمْ اللّهُ وَاللّهُ عَلَيْكُمْ اللّهُ عَلَيْكُمْ اللّهُ اللّهُ عَلَيْكُمْ اللّهُ اللّهُ وَاللّهُ عَلَيْكُمْ اللّهُ اللّهُ وَاللّهُ عَلَيْكُمْ اللّهُ اللّهُ اللّهُ اللّهُ اللّهُ اللّهُ عَلَيْكُمْ اللّهُ اللّهُو

83. Türfifd

بيزوم اتامز كه كو كلرده سين \* سنگ ادگ مقدس اولسون \* سنگ اردنگ مقدس اولسون \* سنگ اردنگ ولسون \* سنگ اردنگ اولسون \* خمكي كوگده دخي بيرده \* هركونكي بيزوم انگموزك ور بيزه نوگون \* بيزوم بورجلرومرك بيزه بغشله نجهي بيز دخي بيزوم \* ورجلولرومره بغشلروز \* وييزي تجريم الدخال ايتمد \* لكن شرودن بيزي نجات ايله \* آدين \* الدخال ايتمد \* لكن شرودن بيزي نجات ايله \* آدين \* الدخال ايتمد \* الده المهاله \* آدين \* الده \* ا

Татал мотов, кареле ёций д черюрй, сфинцъскаса́ имале тай. Віе флараціа та. Фіе воа та, прекбм д черов диш ши пре пламант. Паміт мостра той спре финца, дао ноао астади. Шій не тота даторімле мостре, прекбм Ертам шій ной даторичимор моштрій. Шій на на две д йспита, чій не скапа де чел

85. Urmenifd.

եզիցիուկամբ բո ոպ յերկիսո յերկրի ։ դՀամասպազորգ Հու եկեսցե՝ արջ այտ. Թիւմ բու կեես ցե արջ Հայր մեր ուր 86. Athiopifd.

አዲቊት ሌሎልስ ሰቀተቂ :ተዋወሰለዘ ትብሺ ያለሴና ውበ ዓመስ መሰብ በዓዊኔ የሰቂ በተሠናየ። ልړ ያለሱቲያለው ለየልጥ :የስ ስስሺ ዘብ :ዮጵያት

87. Camaritanifd.

ሉርክርቱ "የምምክድ! "ያየም "የምም ነጻብሉ ይኒዩታሉድ! ከዩክ የከላርቱ ቴሉ"የ ርምድክድ ነድር ይሊርክ፣ (ያዩርር፣ የድር ከነድ ዩፎኒድቴሉ ነገርነናዩ:

88. Thibetanifd.

ዹቜ፞፞፞፞፞፝፞፞፝ኇዸቔቔቘጜዾ፟ጜ፟ዿጟ፟ጜቜ ቔቝጙዹ፟፞ኯቛ<sub>ፚ፞</sub>፟ቚቜቜቜ፞ዿዼ፞፞፞፠ኇዹዀቔቜ፟፟ፚ፝ዿ

89. Roptifd.

Сштем парси пах рефаррх еле-

90. Bramabnifd.

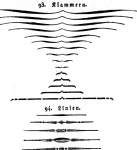
द्भूषमा धनपषः वनमयर नवर षस्रशृष्ट्राप्पगद्ध तातास्त्राडिति यिद्यायायाङ्गिछीदिमिधावागिदिती

91. 3berifd

ჩმწს<u>კ</u>ჰჵლბუჭშქსტქაედ<sup>გ</sup>თიჰ*ჳ*8ⴥჯ<u>უ</u>ლკფუბ

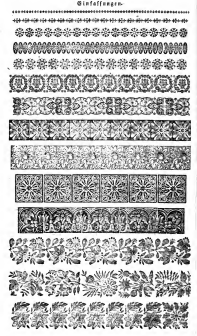
92. Chinefisch.

# **清**宜 严 東田















Technol. Encoflop. 111. 30.







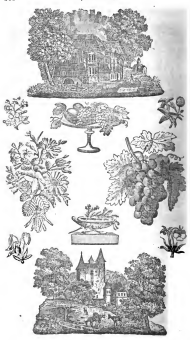
#### II. herftellung ber Drudform.

Jenen Arbeiter, welcher and ben einzelnen Then Worte, Zeilen, überhaupt ben Sab bilbet, nennt man ben Seher. Es versteht fich beinahe von selbst, daß er die Appen in größerer Angahl, und zwar nach ihren Zeichen sortiet, zur hand haben muffe; zu welchem Bebufe ber Ochei fit aft en bestimmt ift.

Muf bem Regal, einem Geftelle, beffen fenfrechten vorberen Pfoften etwa 2t, Die hinteren aber 3t Buß boch find, liegt ber Schriftfaften, und zwar geneigt, indem fein vom Arbeiter am weiteften entfernter Rand vermoge ber Befchaffenheit bes Regales wiel bober ift, ale ber vorbere. Deiftene ift bas Regal, wo es ber Raum erlaubt, fo lang, bag zwei, auch brei Schriftfaften neben einander Plat haben, um nothigenfalls mehrere Geger bei bemfelben anftellen ju tonnen. Unter bem Raften enthalt bas Regal ein Rachwert, in welchem Schriftfaften, Gegbreter (ftarte, gang ebene Breter, ftatt ber Sife mit zwei Geitenleiften, fowohl jum bequemen Unfaffen, als auch um mehrere auf einanber ftellen ju tonnen) und andere Requifiten aufbewahrt werden. Mus der angegebenen Bobe bes Regals, welche vorne ber eines gewöhnlichen Tifches ungefahr gleich tommt, wird man mit Recht folgern, bag ber Geper feine Urbeit regelmäßig nur im Cteben verrichte.

Der Schriftelfen enthält für jebe Art ber Typen einer Schrift ein besondres gad. Diefe Fader, fammtlich 2; 30U tief, sollten mit biedem, weißem Papier ausgestlebt, ober wenigstens, um die Lettern sowoss, abie Binger des Schröß gegen bie unmittelbare Berührung mit dem Holge zu verwahren, ihr Boden mit mehrsachem Papier belegt werden. Diese Fächer siegen webes gleich groß, noch weniger liegen, was auf den ersten Imbit hoher Denburder scheinen dufte, die Buchflaben in der alphabetische Denburder scheinen dufte, die Buchflaben in der alphabetischen Ordnung. Der erste Umfland ertlat sich aus dem haufigern Bortommen gewisser Buchflaben in einer bestimmten Zprache. Eie erhalten die größen Schace, damie bles nicht gube geber, und nicht zu oft bes zeitraubenden Inställens bedürftig werden. Dieselben Buchflaben bringt man aber auch in zene Fächer am unteren Teiel be de Aglede, welche dem Erger am nächfur, auter





## IL Berfiellung ber Deudform.

Jenen Arbeiter, welcher ans ben angelnen Spren Born, Beilen, überhaupt ben Caf bilbet, nanne man bem Goger. Es verftehe fich beinahe von felbit, duf er ihr Dipper im grofiere Amgahl, und zwar nach ihren Beiden fumme, jur Gunt faller muffe; ju welchem Behufe der Schriftfleffen Infimmerin.

Juf bem Regal, einem Geftelle, buffen fpuftremen werter rem Pfoften etwa a., Die hinteren aber 3. Buf hate finte, fage Der Ccheiftleffen, und gwar geneigt, indem fem nom attrezer une weineftem emfemter Rand vermöge der Befdaffenben bes Beggate viel Sober ift, als ber vorbere. Meiftens ift bas Rount we av ber Ramm erlaubt, fo lang, daß zwei, auch brei Cibrifteinen neben einander Plag haben, um nothigenfalls mehrere Gene bei Dempfelben auftellen in fonnen. Unter bem Raften enthalt bar Regal ein Grant, in welchem Schriftigften, Gegbreter (Garte, gang cheme breter, fatt der gafe mit zwei Geitenleiften, fomofil game begramen Anfaffen, als auch um mehrere auf einanber feller = finnen) und andere Requifiten aufbewahrt werben. Bud ber Biegels, welche vorne ber eines geweinen Endes ungefehr gleich tommt, wird man mit Recht folgene, buf ber Ceper feine Arbeit regelmäßig nur im Steben

The Countries and für jede Art ber Sypen einer Comme and Diefe Gacher, fammtlich at 30U tef, bar me beten Papier ansgellebt, ober wenige fend, me be Ginger bee Sepere gegen bie bem Solge ju verwahren, ihr belegt werden. Diefe gader find nede fingen, mas auf ben erften Une bie Duchflaben in der alpha-De an lemb erflare fich aus bem ban fem in einer bestimmten Eprade. En chair promet biefe nicht ju balb geleet, ng an par an and an Anfülleres bedürftig werden. auch in jene Facher am Cener am nachfien, ent

weber jur rechten Hand, oder wenigstens in der Mitte des Kaftens sich definden. Hierdurch wird bedeutend an Zeit erspart. Wafte der Sehr genötsigt, um das im Deutschen so häufige Heine e lints hinüber, oder in die hoch oben bestudien Fächer zu greifen: so würde er nicht nur mehr ermidet, sondern durch das Alnagere Aussprecken der Hand ginge auch jedes Mahl ist alleitheilichen werloren, welches, so oft im Lage wiederhohlt, keine under betutende Versögerung zur Tolge kite. Diese Bemerkungen sind auch dei der Zage der übergem Bestandlieit der Schrift durchzuführen. Die selten vorsommenden Wersallen nehmen die oberste Weng zu werbrauchende Pariein doon ganz unten ein großes Bach; und es seiner Zweisel, das die Schwierigkeit, einen Leftling an diese Innorduung zu gewöhnen, von den dadurch zu erreichenden Wortselsen weiter aus wen den dadurch zu erreichenden Mortefelin die weitem auferwoonen werde.

Da das Berfellinis des Worfommens der Buchfloben in verschiedenen Eprachen verschieden ift: so leuchtet ein, daß diese auch die Schriftsten seyn werden. Wan par sie deswegen zu bestimmten Arten der Eprache und and des Sapse eingerichtet, so daß griechisch, obedaisch, erbeiliche, schriftschaftsten, Kalendertästen u. f. w. gibt. Um Naum zu sparen; ist nur ein de utsich vor der Bratturz, ein Antiqua und ein nur ein de utsich vor der Bratturz, ein Antiqua und ein bestimmt gestellt worden, und zwar die erste beforen under der wohren Unter und zwar die erste beiden im achten Spiele der wahren Größe. Über die andem Arten, so wie in Nücksich auf neuere Verbellerungs Worfchläge muß man sich auf das bereits oben Eeite abs angeschete Frankfurter Sandbach der Buchtracterlung besiehen.

An beiben ersten Mustern jit die untere Wand doppelt, und aw wei Vetern justammengeligt, von welchen dad mit m nbegeichnete über die Stäche des Kaltens um eine de 30el vorstehet. Dies bient dagu, um das später zu beschreibe Schiff, oder einen zweiten Kasten mit einer andern Schreit auf den ersten legen zweiten Basten mit einer andern Schreit auf den ersten legen zweiten beschreiben zu müssen. Die leren Bacher in den Raften sind entweder sir Vorrath dat vertrauchtarer Appen, oder, bei einem Tect von eigentspämlicher Weschaffensein, für besondere, ju B. mackenaufsch Zeichaft bestimmt. Die derelt

	=								
es	8	8	1		<u>-</u>	Bath,	Bierte.	Sug	braten.
n	ы	¥ 9	4 6					f f	8
Ġ	0	2	•		B	: 6	ф	t <u>te</u>	-
න	æ	n	*23	9 0	۵		0	-	•
25	ø	হ ত	٥	L		#			
න	æ	0 6	41.	,	3		-		Chance
Q	Q	7 8	٠,4				E	,	,
89	8	9	40	_	•	9	-	0	9
g	306	3 4		t <del>y</del>	134	20	9	48	
я	8	1 3							

Reihe bes Antiqua-Kastens nehmen die Rapitalden ein; sie sehlt, wo biefe überhaupt nicht vorhanden find. Die Kapitalden o, s, v, w, x, z wird man im Schristaften nicht finden. Die Ursache, warum sie feine besondern gadper haben, ist bereits früher ©. 255 angegeben worden.

Bei ben Englandern und Frangofen ift ber fonft gewöhnliche Raften in zwei, wie auf Geite 313, abgetheilt, von benen jener bem Geber gunachft befindliche ber untere, ber zweite aber ber

~
Ė
•
-
a
***
**
-
•
-
æ
0
*
æ
=
9
•
=
×

							· ·		-	
-	-	×	۰	:3		Halb. gerierts.	Gevierte.	-980	ten.	
~	÷	-	6	:0		= 1	Gev	L °	- P	
۵.	œ	1	=	:-				~	40	
-	=	=	t-	:0		١ . ١				
E	انت	د	9	:rs	,		p.	Œ	=	
2	2	-	10	N	-		_	4	4	
		5				ł	_			
-	0		-	-	>	١ ،	.	٠.	3	
	_	0	6	- 1		-				
E .	2			١,	.	١.	.			
	-	-=	-							
×	=	0	50						Ė	
-	-		T		=		-		apatren.	
2	=	-5								
0	U				-		E	١.		
	-	111		L		J	_	_		
-			-		_	_	_	٥	م	
· ·	=	=	3							
۵	2	0	٥	12	-	==			-	
5	ပ	-	-		-	:-	*			
=	==	-	-0		-	ာ်	8	+4	_	
1000	7	-7	-12	-	-	-	8	9	000	

obere genannt wich. Es scheint, doß man mit biese Einrichtung die Absicht verbinder, die Kassen leichter tragbar zu machen, und zwar ohne Nachtheil sie den Gebrauch, da nur die selsten vorfommenden Bersalien etwas weniges weiter als sonst entschen Stefalien etwas weniges weiter als sonst entschen, baken aber nicht einerlei Neigung, indem der untere eine Ersebung von 15, der obere aber von 35 Graden besommt. Die englischen Negale sind für zwei Paare folder Kässen eingreistet, weren

grangöfifder Schrifttaften.

Α	В	10	р	E	F	G	A	В	C	,	1	E	7	6
н	1	К	L	M	N	0	H	1	K	Į,		×	3	0
P	Q	R	s	т	v	x	P	6	R	1	•		v	x
â	è	î	ò	û	Y	z	υ	3		1		1	¥	z
0					,	1	Ė	Ė	Ê	1	E	Œ	ç	!
à	ė	i	ò	ù	)	w	ź	ķ	è	1		OE	ç	?
,		U	J	j		_	a	ĕ	ĭ	1	ü		5	1
_				_				_		_				
•	ç	é	T	1	T		1	2	3	4	5	6	7	8
•			T	1		e	1	+	_	_		-	7 9	8
•	ç	ć	-	d		e	1	+	3 Panet.	4	5	6 h	H	$\vdash$
	ь	e,		d			. 8		Panet.	ť	Puset.	h	9	Hall- 8 o
•  z				1		e			_	_	g	h	9	o œ

bas eine bie gewöhnliche Antiqua (Roman), bas andere bie Aurfiv (Italic) enthalt.

In ber Art, wie die Lettern in den Raften liegen, findet fich nicht nur in verschiedenen Landern, fondern auch in einzelnen Drudereien manche fleine Abweichung.

Damit ber Seger mahrend feiner Arbeit das Manuffript, ober einen wieder abzusehenden, bereits gedructen Bogen bequem jur hand habe, ift ein eignes einfaches Sulfewertzeug nothwendig,

Len atel ober Blatt falter genannt, welches Safel 45, Big. 8 von vorne, Big. 10 von ber Geite abgebildet ift. Bigur 9 geigt das Di vif or ium, a ber vorigen Biguren, abgesondern, im Grundriffe. Mit der Stablibet e, Big. 8, 10, wird das Wertgeug an einem passenden Drie des Schriftstaftens sestgeftet; das abzustegende Original liegt anf der Bidde rr, und wird vom Divisorium a gehalten. Dieses, gabelförmig gespolten, sann allmäßlich wer das gange Blatt heruntergeschoben werden, nand dumdflich dier das gate, welche jebes Wahl beardeitet wird. Es ift Bregel, daß der Setze sich mehrere Worte, ja eine gange Zeile überließ, baß der Setze sich und fich mett, und daß nicht unter, sondern über dem Divisorium geset werde, das beist, daß dieses unter der eben zu sependen Zeile siede, weil sonlt, vorziglich bei minderer übung, leicht Zeilen übersen und anselesse und vorziglich bei minderer übung, leicht Zeilen übersen und anselessen werden finnten.

Beim Bufammenfeben ber einzelnen Lettern ju Borten nub Beilen bebient fich ber Geger eines Inftrumentes, bes Binte in ale ne no no bem man mehrere, jeboch nicht wefentlich von ein ander verschiebene Arten hat. Durch ben Bintelhalen, welcher bei ber Arbeit in ber linten Sand gehalten wird, wahrend man mit ber echten die Lettern aus bem Kaften aufgreift, wird zugleich auch bie Ednge aller Zeilen eines und beefelben Bertred genau bestimmt.

Der Bintelbafen bildet eine Art von vieredigen, binten und auf zwei ber langen Geiten offnen Bebaltniffes, deffen fammtlichen Banbe vollfommen wintelrecht auf einander fenn muffen. Safel 46, Sig. 21 bis 25, ift ein gewohnlicher meffingener Binfelbaten vorgestellt, und zwar ift Sig. 21 ber Grundrif und beilaufig feine Lage, in welcher er mabrend bes Gegens in ber linten Sand gehalten wird, Sig. 22 Die Anficht ber langen offnen Geite. Rig, 23 feine untere Rlache. Er besteht erftlich aus einem Boben a a, Rig. 21, 23, und ber Sinterwand t t. Beibe find am Borberende burch die Band o verbunden und gefchloffen ; o fowohl ale bas Gegenftud c find bort , wo fie mit ben Cettern in Berubrung tommen, jur Berbinderung ber Abnubung mit Stabl belegt. Das Stud o ift ein im Bintelhaten beweglicher und willfurlich feftsuftellender Schieber, ben man in Rig. 24 und 25 abgefondert, in übereinftimmung mit ben Figuren 21 und 22 gezeichnet findet, fo baß Ria. 24 wieber ber Grundriß, Sig. 25 Die Geitenanficht

besfelben ift. Der Bug, mit welchem er auf bem Boben bes Juftrumentes a a, Sig. 21, rubt, ift fo burchbrochen, bag eine lange Chlige entfleht, mit einem erhobten Rande, in welchen bas Klopden r, Fig. 21, 22, eingelegt ift. 3m Rlopden findet Die burch ein loch im Boden a a gehende Schraube n ihre Mutter, und ftellt, wenn fie angezogen wird, nicht nur bas Rlogchen r, fondern auch ben Schieber felbit unbeweglich feit. In ber Lage ber Rigur 21 ift 1, 2, ber Raum jum Ginlegen ber Lettern, und mit Diefen fammt ben Cpatien, Gevierten u. f. w. ausgefüllt, auch bas Daf fur Die gange ber Beilen. Daf man biefe leicht und nicht nubetrachtlich abandern fonne, wird flar, wenn man bedenft, baß ber Schieber fich, fo viel ale bie gange bee Musschnittes in feinem Rufe erlaubt, ber Band o nabern, ober von ibr entfernen, und in jeder Diefer Lagen fich wieder beliebig burch Die Schraube n feft ftellen lagt. Gur ben Ball, bag bie bierdurch moglichen Abanderungen nicht mehr gureichen, find im Boben bes Inftrumente noch mehrere mit s bezeichnete locher angebracht, in beren eines die Ochraube n eingestedt, auf ihr Rlogden r wirten fann, und mobei auch jedes Dabl bas Berichieben von o mittelft feines Sufes in Unfpruch genommen, und hienit innerhalb gewiffer Grangen eine unbefchrantte Ungabl verschiedener gangen ber Offnung 1, 2, Rig. 21, nach dem jedesmabligen Bedurfniffe erhalten werden fann. Es ware baber allerdings moglich, mit einem recht langen Wintelhaten fur alle verschiedenen Beilen ausgutommen, allein man bat die Binfelhafen bennoch von verfchiebener Große, weil die fur Die langften Beilen tauglichen bei furgen gu fchwer und gu unbequem fenn murben.

Figur ab berfelben Tafel ftellt einen andern Bintelhaten vor. Die Bande a und o find mit Etahl belegt, das Albachen word, Die Bande a und o find mit Etahl belegt, das Albachen um gur Unflanden der Schaube ebenfalle vom Etafl ober Effen, alles übrige ift Hole. Solde Bintelhaten find viel wohleselben, alles übrige ift Hole. Golde Bintelhaten find viel wohlschie alle meisten bet eiferne, allein weit mehr wandelbar, und dager nicht gu empfehlen. Die Zeifenlange ift hier wirftlich mit Lettern ausgeschildt, worüber fichter noch die Rede from wird.

Man hat, obwohl feltener, auch doppelte Binfelhaten, wo außer bem Raume für die gewöhnlichen Zeilen noch ein zweiter fur viel furzere erhalten werben fann. Ein folcher, gang von Eifen, ift Sig. 27 bis 33 abgebilbet, und unterfcheibet fich von bem vorigen baburch, bag zwei unabhangig von einander verftellbare Schieber (Rig. 30 und 31 im Grundriffe) an bemfelben angebracht find. Das Rlogden, in welchem Die Schraubenmutter fich befindet, ift Sig. 32 von ber langen Geite, wie in Sig. 28, Big. 33 von der vordern ober hintern fcmalen abgebildet, bas Schraubenloch aber burch bie Punftirung unter i angebeutet. Es hat unten einen Abfas s, mit welchem es in die Durchbrechung p bes fleinern Schiebers, Rig. 31, eingefenft ift. Diefer Schieber liegt auf bem gufe bes zweiten langeren, Sig. 30, burch beffen Schlige o ber aplindrifche Theil der Schraubenfpindel geht. Benn Die Ochraube a, Rig, 28, Die ihre Mutter im Rlotchen m (ober bei i, Big. 32) bat, geluftet wird : fo laft fich ber untere Schieber an bem runden Schaft ber Cchraube vor ober jurud bewegen; fo wie anch ber zweite Schieber r an bem Abfate bes Rlotchens m beliebig gestellt , und fo ber Abftand fowohl von c und n, ale auch jener von r und c willfurlich verandert werden fann. Sig. 27 zeigt ben Boben bes Binfelhatens mit ben gewöhnlichen Lochern, in beren einem jest bie Schranbe a eingepaßt ift. Diefe boppelten Bintelbaten find beim Cepen ber mit Ranbichriften ober Dar ginglien verfebenen Berte febr bequem. Dan verftebt unter biefem Runftausbrude bie Angabe bes Sauptinhaltes eines Abfaged mit wenigen Worten, welche jur Geite und außer ber eigentlichen Rolumne ober Drudfeite auf bem weißen Papierrande fich befinden. Much Diefe furgen Beilen muffen unter fich Die gleiche Bange haben. Der übrige Raum über und unter ber Ranbfcbrift, um Die metallene Rolumne in ein jufammenhangendes Rechted' in verwandeln, wird ebenfalls mit Beilen von gleicher Lange aus Quadraten und Mudichließungen vollgefullt, ju beren Bufammenfegung Die fleinere Offnung bes Bintelhadens bient, mahrend Die großere für die Beilen bes Lextes wie gewöhnlich benügt wird. Dan findet in deutschen neueren Berten Die Marginalien felten, indem man fich lieber ber Rolumnentitel, einer furgen Ungeige Des Inhaltes über jeder Kolumne, in gleicher Linie mit ber Geitenjabl, bedient; jedoch find fie bei mehreren Belegenheiten, j. B. bei biftorifchen Schriften, jur Angabe und bequemen Uberficht ber Jahrgablen u. f. w. von bedeutendem Rugen. Die fleinere Offnung Diefes

Binfelhatens tann indeffen auch bei den Überschriften oder Röpfen fleiner Labellen und andern Gelegenbeiten gebraucht werden.

Abbildungen der neueften, in Frantreich erfundenen, eine fachen , leichten und bochft bequemen Bintelhaten geben die Figuren 16 bis 20, Saf. 46. Der Saupttheil Des Inftrumentes ift bom gemeinen nur burch ben Mangel ber Cocher im Boden unterfcbieben. Der Schieber a. Rig. 16, 17 (und fur fich allein Rig. 18, 19), bat einen febr furgen Ruß, welcher gemeinschaftlich mit ben langen Banben bes Inftrumentes von einer gefchloffenen Rlammer n umfaßt wird. In Diefer bat Die Stellfchraube c ibre Mutter, und brudt auf Die obere Blache bes Rufes, welcher baburch an ben Boben bes Inftrumente gepreßt und befestiget wird. Die Rlammer ift in Rig, 20 fammt ber Ochraube c befondere von ber bintern Geite vorgestellt. Sier ift bie innere Offnung beutlich bemerfbar, welche auf Die Bande und auf ben guß des Cciebers paßt. Gin Stift b, Fig. 16, 17, 18, 19, verhindert ben guß Des Schiebere fich von ber Rlammer mabrend Des Berrudens aans an trennen; wohl aber muß burch benfelben, Schieber und Klammer, eines ber Bewegung bes andern folgen. Unter Die Bortbeile Diefes Inftrumentes ift noch ber Umftand ju gablen, baß man fur Die Stellichraube feines Schraubengiebere bedarf, und baf ihr ein Ort angewiefen ift, wo fie beim Salten bes Inftrumentes nicht wie ber Schraubenfopf ber gewöhnlichen Binfelbaten ber Sand laftig werden fann.

Aus der Rochwendigfeit, oft von einem Schriftaften jum andern ju geben, wenn, was so baufig geschiebt, in einem und bemseiden Berte verschiedene Schriften vorsommen, ist die Gewoshneit erstäteder, daß der Schriften vorsommen, ist die Gewoshneit erstäteder, daß der Geper seine Arbeit durchaus fiebend verrichtet. Sein Plas ift in der Mitte vor dem Schriftaften. Den Binkelhafen halte ein der linten Jand, so daß die Städe a., wie in Big. 21, Zas. 46, und den entsprechenden Figuren id, 20 ober ad, den Boden bildet. Ieboch wird dieser nicht volltomen wagerecht, sondern mit seiner außeren, dem Arbeitet zugesehrten Kante etwas aufwatts gerichtet, damit die Lettern zwischen Bieden ficher liegen und nie gerausfleiten sonen. Mit dem Daumen und dem Zeigsfinger der trechten hand ergreift der Seper, nachdem er mehrere Worte des Mannsstripts

gelesen und sich gemeett hat, eine Letter nach der andern, und legt sie so in dem Binkelsoten, daß die Signatur jedes Mahl oder fommt. Es ist vortheilhaft, in jedem Fache des Kaftens mit dem Auge diejenige Letter ju studen, welche mit der Signatur nach oben liegt, und sie so aufzugerisen, daß sie nicht erft zwischen der Fingern, oder gar wenn sie sich mit Binkelsaten liegt, mehr machts gebreft werben muß, um in die rechte Lage zu gelangen.

Da ferner gwifchen ben einzelnen Borten 2bftand bleiben foll, und ein noch großerer nach den Unterfcheidungszeichen, dennoch aber Die gleiche gange aller Beilen (Die Rolumnen . Breite) eines Berfes unerläßliche Bedingung ift: fo bat ber Geber noch folgende Arbeit vorzunehmen. Rach jedem Borte werden Spatien eingelegt, zwei, brei, auch mehrere, je nachdem die Entfernung fleiner ober größer ausfallen foll. Dach jedem Beiftriche pflegt man ein Salb, nach bem Ochlufpunfte ein Ganggeviertes ju fenen. Bolltommen regelmäßige Abitande laffen fich aber nur bei Berfen. b. b. bort anbringen, wo ber Abbruct ber Beilen ungleich lang ift, und nicht die gange Breite ber Rolumne einnimmt. 200 for mobl im Anfange ale am Ende ber Beilen Lettern fteben, wie Dief ber gewöhnlichfte gall ift, muß bei ber febr ungleichen Breite ber Lettern , und ber Rothwendigfeit , Borte abzutheilen , ein anderer Beg eingeschlagen werden. Liegen nabmlich Die Borte in der Offnung des Bintelhafens ju loder, fo fchiebt man gwie fchen benfelben noch ein ober zwei Gpatien ein, und vertheilt auf Diefe Urt den überfluffigen Raum mit moglichfter Gleichheit. Dabei verfteht es fich von felbit, daß die weißen Raume in ein und bemfelben Buche nicht fo febr von einander verfchieden fenn burfen, bag bas Unge beleidigt wird. Obwohl fich in Diefer Rudficht feine aang bestimmten Regeln geben laffen, fo muß boch bei bem fogenannten Musichließen ber Beilen flete Dabin getrache tet werden, daß jede Beile (Lettern und Ausschließungen gufame mengenommen) die Offnung bes Bintelhatens vollfommen und auf immer gleiche Urt ansfüllt. Es burfen baber weder Gpatien mit Bewalt eingeschoben werben, noch weniger foll ein Schlottern Statt finden. Ohne Diefe Eigenschaft wurde man nie, wie es in ber Rolge gefcheben muß, aus ben einzelnen Beilen folche Rolume nen bilben fonnen , beren fammtliche fleinere Bestandtheile fo aufammenfcließen, daß alles nur einem ununterbrochenen Sangen gleicht, und fich mabrend des Abbrudes auch als ein folches verhalt.

Manchmaßl muffen auch zwifchen die Buchftaben gewiffer Borte Spatien eingelegt werben. Es geschieft bieß, wenn man, um ein ober mehrere Blocher auszuseichnen, die eingelnen Buchstaben weiter als gewöhnlich von einander entfernt (Durchschieft). Das lange lober das f kann vor feinem hoben Buchftaben, 3. B., toder k, seines überfangenen hatchens wegen, stehen, wie fich and ber Anflich ber Figuren 6 und 8, Aaf, 47, sogleich ergibt. In diesem Falle wird nach ober ich fieher Buren de ver ein gurecht geschnittenes Ophacheie sei sehr febr fleinen Schriften aber ein gurecht geschnittenes Ophachei auß Kartenpapier, noch besser ein gurecht geschnittenes Ophachen

In bem Bintelhaten, Saf. 46, Big. so, ift eine gefehre geife vorgestellt. Da angenommen wurde, daß biefelbe bie erfte eines Ublages fen, fo bemert man bei i ein Gevierted, weil es gewöhnlich ift, das erfte Wett einer folden Zeile etwas einzugiebu; 3, 3, 4, 5 fim Berglaien, mit welchen Dauptworte aufangen. Den Abftand zwifchen ben Worten bewirten die eingeschobenen Spatien. Endlich bemert man ab en Lettern bie Signatur, welche bie eichigte Cage berfelben versichert.

Diefe erfte Zeile bebedt man mit ber Gehlinie, Saf. 46, Sig. 36. Die ift entweber von Messingblech, voer wird aus eine zwöhnlichen Zebellensinie jurecht geschnitten. Ihre Verite ift ber Sobe der Schrift gleich, die Lange aber so, daß fie bequem in die Öffnung bed Inftrumented geht; wei vorsteynde Rügel, 1, 2, bienen bagu, um fie hinein vober, um fie binein votre bie zweite Zeile geseht, und sie dient nicht nur dazu, daß man beim Einfegen der neuen Lettern mit ihren Buffen nicht an be Buchstand der neuen Lettern mit ihren Buffen nicht an be Buchstand der neuen Bettern mit ihren Buffen nicht an be Buchstand der unternachten bei micht genach bei getritz, so febr man die Bessinie aus, legt sie auf die gweite Zeile. Ik auch diese freitig, so febr man die Sessinie aus, legt sie auf die zweitel, bearbeitet die dritte, so daß endlich, so viele über Einlander sommen, als dieses die Stiefe des Winteshalens bei jeder Echriftsgatung erlaubt.

Der Gas ift entweder burchschoffen, ober nicht. Uber Die Beschaffenheit bes Durchschuffes im Allgemeinen febe man oben

Seite ab. Das Durchschiefen unterbleibt, wenn entweber ber Gaß sehr enge werben foll, ober wenn man bie Schifft auf ben ir jundolft sleepenben Regel, a. B. Nompareille auf Colonel, Colonel auf Petit, Garmond auf Cicero bat gießen laffen; eine Bortegrung, welche in Beziehung auf ben Abbrud mit bem Durchschuffe ung eine Weiterung, in Beziehung ift. Jedoch gewährt ein abgesowberter Durchschieß ben Bertiglich bafter, je nachben bet einem ober der Durchschieß ben innen einen fleineren ober größeren grienauband baben will, sowächer ober farter gewählt, auch wohl gan; weg gefalfen werben fann, um bie Zeilen einanber so nach zu bringen, wie es bei einer auf größeren Regel gegoffenen Schrift nicht möglich ift. Ubrigens werben die Regletten ober Durchschilinien gewöhnlich schon während der Popens nach pber Zeile eingelegt.

Ein Umftand bedarf noch einer befondern Erlauterung. Die Lettern find befanntlich verfehrt, und eben fo muß auch, um fich recht abjudruden, ber gange Cas werden. Dennoch wird nicht verfehrt gefest, fondern fo wie man fchreibt, von der Linfen gur Rechten. Dieg wird badurch moglich, daß die Lettern gefturgt in bem Binfelbaten liegen, und Die unterfte Beile beim Unfitellen bes Capes jur oberften wird. Es erflarte fich Diefe Art porque geben gwar auch aus einer genaneren Betrachtung ber in ben erften Riguren ber Safel 47 gezeichneten Lettern, und ihrer Bergleichung mit ber lage ber Gignatur in Sig. 26, Saf. 46. Allein jur vollen Deutlichfeit nehme man an, daß der mit Beilen gefüllte Binfelbaten aufwarte, und fo gewendet werbe, daß man bie Buchftaben Des Gapes ju Gefichte befommt, fo werden Diefelben fo erfcheinen, wie Die, blog gur Berftandlichfeit Diefes Umftandes verfertigten , bier abgebrudten Beilen; nur mit ber Musnahme, bag ber Bintelbaten fo viele Beilen nicht ju faffen fabig mare.

erforderlich ist, verkehrt ausfallen.

Zur Versinnikhung der Art und Weise wie die Lettern und die Zeilen im Winkelhacken liegen, ist zu merken, dafs die Lettern, an und für sich schon verkehrt, auch umgekehrt, oder gestürzt, eingelegt werden. Auf diese Art lafsen sich die Lettern ganz so, wie man schreibt, das heisst, von der Linken zur Rechten, aneinander reihen, und dennoch wird der Satz, wie es zum Abdrucke Ob alle Lettern einer Zeile Die richtige Lage haben, bemerkt ber beutsche Seper an ber Signatur, welche an allen oben fichte ber fenn muß; wöhrend bei einem Sahe frangöficher Letten, welche (nach Seite 259) Die Signatur auf ber entgegengesehten Ridche haben, Die Zeite gang glatt erscheint, wenn feine Letter verfehrt ift. Bei ben Ausschließungen ift es gleichgültig, ob die Signatur sichtbar ift ober nicht.

Die geseichen Zeilen werben auf das gleich ju beschreibende Schiff gebracht. In Kranfreich warter man nicht bis der Wintelfalen voll ift, sondern febt jede Zeile für sich and, indem man glaubt, daß auf diese Art das Ansschließen vollsommner gelinge. In der That ift auch der Umftand, daß die gwei Winde des Influmennech, puichen wedenen bie gelien sich beschaften bedagt seiten fich besinden, bichte seiten vollsommen parallel, eben und wintelrecht sind, stein geringes Sindernis eines tadelfreien Ausschließens mehrerer Zeilen iber einander

Ein Schiff (für Oftav - und fleinere Kolumnen, für größere muß es dauch größer (spn) fiest man auf Tafel 45, Gig. 11, im Grundriffe, Sig. 12 von der offinen, vorderen Seite. Es fit von Holz, und besteht aus einem Grundbrete, auf welchem drei erhöhte Leisten, a, d, r, befestigt sind, um unter denschlen die Zunge dan ihrem Griffe o ein und ausschieben gu tonnen. Die Zunge ist gang eben, und muß leicht beweglich sepn; ihre volle Größe errennt man aus den punttirten Linien unter a, r, d, gig. 11, so wie die Hohe, in welcher die Leisten über die Zunge vorstehen, aus Eig. 11, d, a, r.

Um ben Wintelhaten ju entleeren, b. b. bie gefesten Beilen beraudzubeben, wird er auf ben Schriftfalten gelegt, so daß die Lettern aufrecht steben. Man bringt hinter die legte Zeile die Sessinie, saßt sie auf ibrer untern Kläche mit ben Voerbersingern, wahrend man auf bie dertell entbedette zeit die Saumen aussez, und überträgt ben so jusammengedrückten Cas auf das Schiff, an beissen einer Ede er aufrecht hingestellt wird. Die Zeilen lehnen sich ach jierte Anga an die erdsögte Leister, sig, . . , nach der Bereite aber an d, wobei das Schiff meilten sich sig, . . , nach der Bereite aber an d, wobei das Schiff meiltens sich de Schiff ber Jungengriff er nach oben gerichtet ist, auf der Isläche bed Schriftaliene rust. In bie freie Seite des dapes, d gegenüber, wird eine hölgerne

Leifte (bie auch als bas gleich zu erwähnenbe Kolumnenmaß bient) angefegt, und so bas Umfallen ber Buchfladen verhindert. Unf gleiche Zirt wird biefen Beilen der Indait bes Wintelhatens fo lange beigefügt, bie so viele auf bem Schiff fich befinden, als zu einer Kolumne nötfig find.

Mach ber letten Beile , ber unterften beim Abbrude , folgt noch eine Beilenlange von Quabraten, Darunterfchlag genannt. Muf ber erften Geite jebes Bogen wird in den Darunterfolga auch noch bie Dorm, eine fummarifche Ungabe bes Titels Des Berfes, auch die Bahl bes Bandes, wenn bas Bert beren mehrere bat, und Die Gianatur gefest. Gie bient beim Rollationiren, ober bem Rachfeben, ob alle Bogen eines Eremplares vorhanden find, und beim Binden (fiebe oben 6. 204) jur Richtschnur, und besteht in einer fortlaufenden Bezeichnung ber Bogen eines Bandes entweber mit Bablen nach ber neueren Urt, oder mit Buchftaben, und gwar faft immer mit Berfalien. Da 33, 2B, in ber Untiqua auch J ausgelaffen werben, fo enthalt ein fogenanntes MIphabet nur 23 Bogen. Das zweite wird mit Ma. Bb. bas britte mit Maa, Bbb u. f. w. bezeichnet. Much pflegt man Die Gignatur auf der britten Geite jedes Boaens mit einem beigefesten Sternchen ju wiederhohlen. Der Darunterfolga ift alfo vorzugeweife ber Gignatur und ber Dorm megen ba. um bei allen Rolumnen, ale Metallforper betrachtet, Die gleiche Große mit der erften jedes Bogens ju erhalten. Much der jest faft nicht mehr gebrauchliche Cuftos, nabmlich bas nachfte Bort, ober wenn es ein langeres ift, Die erften Oplben bes auf ber folgenden Geite befindlichen, bat feinen Plat im Darunterfchlag.

Dem Darunterschlag entspricht über ber erften Zeile ber Rolumne eine Reihe Quabraten, in welcher ber Seitengaff, und wo einer vorfanden ift, auch bem Rolumnentitel ihre Stellen angewiesen werben.

Man untersucht durch das Gestübl, ob alle Zeisen der Relumne die gleiche Lange haben, und nicht einige vor, andere aber gegen die Mehrzahl zurächteben. Gehler der Urt missen durch Beränderung der Ausschließungen sogleich berichtigt werben. Daskolumn en maß ist die schon erwähnte Leiste, auf welcher man die sür Buch schließerber Länge des Kolumnen durch einem Einschuitt aubeutet, und durch Anlegen an jede einzelne untersucht, ob alle die richtige Lange, und folglich auch, wenn der Sat aus einertei Schrift besteht, die gleiche Zeilenanzahl baben.

Die auf dem Schiff befindliche fertige Kolumne wird mit ber Rolumnen . Ochnur, einem ftarten Bindfaden von binreichenber lange, gebunden. Dan lagt Diefelbe ftraff angezogen einige Dable um Die Rolumne in ber Mitte ber Bobe ber lettern berumgeben, und fcblagt Die Enden fo um, bag die Schung nicht losgeben tann. Reft fnupfen barf man fie nicht, weil fie in ber Folge wieder leicht abzunehmen fenn muß. Die Rolumne ift nun gegen bas Auseinanderfallen gefichert, fo bag man fie fammt ber Bunge aus dem Schiff gieben tann. Gie wird jest auf ein Getbret übertragen , beffen einfache Beschaffenbeit bereits Geite 300 angebeutet murbe. Rleinere faun man mittelft einiger Ubung mit den Banben aufheben, großere bringt man fammt ber Bunge über bas Bret, und giebt biefe, mabrend man mit ber einen Sand Die Rolumne balt, unter letterer fchnell weg. Much fann man bie Rante ber Bunge gegen jene bes Gegbretes ftemmen, und fo bie Rolumne fowohl von der Bunge auf bas Gegbret, ale auch von diefem, wenn es nothig ift, wieder gurudbringen. Ein zwedmäßiger Runftgriff , um bas Berfallen ber Rolumnen noch fichrer ju verbindern, beftebt barin, bag man fie mit Baffer fo lange anfeuchtet, bis biefes zwifchen alle Enpen eingebrungen ift. Gie erhalten baburch eine Urt von Abbaffon, vermoge welcher man fie noch bequemer handhaben fann.

Die Bildung der Kolumnen wird mussener, wenn mehrere Ceper zugleich an demselben Manustript arbeiten. 3war kann man vestuchdweise mehrere Zeisen des letteren ablepen, umd nach dies in berechnen, wie viele Geiten des Manustriptes eine gewisse Annabs gerechnen, der den den des gewäßet nie einen solchen Gead von Genauigseit, daß nicht im Fortgange der Arbeit das Umderechnen, das heiße, übertragung einiger Zeisen von einer Kolumne auf die andere, Ergänzungen u. f. w. vorfommen sollte. Bie man sier Weitlägeit ut erzafgangen u. f. w. vorfommen sollte. Wie wie die ichtigen seicht gie ut erzafgende Art der Berechung, fann um so eher wirigen leicht zu erzafgende Art der Berechung, fann um so eher biergangen werden, als dieser Leicht Der Manipulation gang und gar gur practischen Ausölung, und nicht zur Saunflache gehört.

Die richtige Anordnung ber gesetten Rolumnen nach ihren Seitengablen ift eine unter manchen Umftanben ziemlich ichweierige Ausgabe. Go fommt bier voereft auf bad Form at an, nahmlich auf die 3ahl einzelner Blatter und Geiten, welche ber gebrudte Bogen enthalten foll.

Das einsachte Format, bei welchem ber gan; ausgebreitete Bogen nur auf einer Sidde bedruckt wird, folglich anch nur einer Kolumne bedorft, nennt man von seinem hafingfiene Wedrauch bas Patent- ober Plakat-Format. Es ift Lang. Patent, wenn die Zeilen mit ber fürgen, Qu err Patent, wenn fie mit ber langen Mumellung des Bogens gleich laufen.

Wenn aber beim Binden bie Bogen gebrochen ober gefalgt werden muffen, fo wird bad Gange befto verwiedlere, je ofere bei jedem einzelnen Bogen biefes Einbiegen ju gefchen hat, umd je mehrere Blatter und Geiten er auf biefem Bege erhält.

Mach ber Angaft ber Blatter im Bogen erhalten bie Formate ifter Rahmen, mit Ausnahme bed Folio Formates, wo ber Bogen, fo wie das gewöhnliche Ochreibpapier, nur einen einzigen Bug ober Rudenfalg befommt.

Bon biefem Formate angefangen, find für jeden Bogen, ba er auf beiden Geiten bedrudt werden muß, zwei Formen erforbetlich; bie eine, worauf fich auch die mit ber Bignatur verfeheme Seite (Prime) befindet, zum sognannten Schön ber ud, die andere zum Bie ber ber ud. Int bei ben gang fleinen Format hat man zum Schon- und Wiederbrudt eine einzige Form nöthigt eine Ausnahme, deren Zwedmäßigfeit aus dem bald Bolgenden erhellen wied.

Die Abtheilung ber Kolumnen fur bie beiben Sladen ber Bogen, welches für jebe auf einem abgesonberten Gegbrete geschiebt, und ihre Unordnung nach ber richtigen Golge ber Geitengaßten, nennt man bas Ausfchießen und Bormatuchen,

Die fogenannte gormat elehre bier gang abguhandeln, wird um fo weniger nötig fenn, als fie in voller Aussigheichteit nur dem Topographen und allenfalls dem Benchinter nothwendig ift. Das Weschulische dowen barf aber nicht fehlen, ware es anch nur, um die Schwierigfeiten anichaulich zu machen, welche

fich bei ber Rolumnen . Stellung, vorzüglich fleinerer Formate, eracben.

Benn man fich einen auf allen vier Seiten befchriebenen Papierdogen vorstellt, so werben fich, nachdem er ausgebreitet ift, auf einer Fläche Seite 1 und 4, auf der andern aber 3 und 3 befinden. Schon hier stehen die Seiten nicht in der natürlichen Cedung der Zahlen; dies nimmt ju, wenn die Angahl ber Blatter zunimmt, in welche der Bogen gebrochen wird, und venn die Seiten auf bem ausgebreiteten Bogen in mehreren Reifen über einander stehen.

Die beutlichften Begriffe von ben formaten und ihrer Entftebung, von der Doglichfeit ihrer febr großen Ungabl , und von manchen in ber Mububung unerlaglichen Borfichten erhalt man Durch versucheweifes mehrfaches Bufammenlegen von Papier. Benn ber Bug ober Rals, melden bas gewöhnliche Schreibpapier (ober bas Rolio- Format) bereits befigt, fenfrecht, ein zweiter aber , mit ihm rechtwinfeliger , wagrecht genannt wird, fo ergibt fich Rolgendes. Ein Foliobogen, nochmable burch einen magrechten Bug gefalgt, erhalt vier Blatter ober acht Geiten, und es entftebt bas befannte Quartformat, bei melchem zwei Doppelblatter in einander fteden. Ochon bier aber tritt Die Doglichfeit ein, andere ju falgen. Wenn der ausgebreitete Bogen nahmlich querft ben magrechten, bann aber ben fenfrechten Bug erbalt, fo befommt man ebenfalls, wie porbin, vier Blatter, allein ber Rudenfals befindet fich jest fatt an der langeren, an ber fcmaleren Geite bes Papieres. Solche Formate unterscheibet man durch den Bufas Quer; man batte alfo jest Quer-Quart erhalten, mabrend Die erftere Met Ordinar. Quart ift. Die lettere nabere Bestimmung bleibt aber gewohnlich meg, einerfeits weil fie fich ftillfdweigent von felbft verftebt, anderfeits weil Die Querformate überhaupt febr felten vorfommen.

Der Quaribogen nochmaßts mit einem fentrechten, bem erften bei Foliosemates gleichtausenben Buge verseben, erhalt ach Blatter ober sechsjen Seiten, und bilbet eines ber gewöhnlichten Formate: das Oftav. Bochmaßts gefalg, würbe et in Sebeg ober Sechgehner: Format (16 Blatter, 3a Beiten) verwandelt, und se tonnte bieß jum Zweiundbreißiger,



Bierundfechziger-, Bundertachtundzwanziger-Formate fortgeben. Allein fcon beim Gedgebner . Formate murben, nach der gedachten Beife gelegt, nicht weniger ale acht Doppelblatter in einander fteden, und einen fo diden Rudenfal; betommen , baf bas Buch nicht mehr bequem , gut und bauerhaft gebunden werden fonnte, indem der Seftzwirn in der Ditte bes Bogens fo viele Blatter nicht mehr feft genug zu halten im Stande ift, auch das Burunden bes Buchrudens bei fo biden Bogen nicht mehr wohl von Statten geht. Man theilt daber jeden Bogen ber fleineren Formate in mehrere Befte, Die aus ben angeführten Grunden nie ju did fenn Durfen. Beim Gechtebner - Kormate 3. B. erhalt ber Bogen zwei Gignaturen, und wird vom Buchbinder im fenfrechten (Folio :) Balg gerschnitten. Bebe Salfte aber , für fich gefalt und gebeftet, ift gang und gar , Grofe und Entflehungbart abgerechnet, einem gewöhnlichen Oftavbogen aleich. Da bei ben fleineren Rormaten Die Bogen noch in mebrere Theile gerichnitten werden miffen, fo tommen auch Formate vor, bei welchen jeber Bogen brei, vier, ja fogar acht Gianaturen bat.

Man nehme fest an, daß der andgebreitete Papierbogen guerft mit zwei sentrechten, dann aber mit einem wagrechten Balge verschen werde, so erhalt man das Format in Gerto (secho Blatter, zwös Seiten), über welche aber, da es nunnehe fall gang anfer Gebrauch ift, mehr zu sagen überfluffig ware.

Bichtig aber ift bas Duode g. Format, mit 12 Blattern und auf weiten. Ein in Folio gelegter Wogen noch mit zwei wagerechten neb niem fenfechten Kalze versehen, erfainert bie Entlehung dieses Formates. Beim Nersuch, Papier so zu legen, wird man aber dald finden, daß nicht nur unten am Bogen, som bern anch oben raube Ranber bes Papiers zu liegen kommen. Die letztern wirden ein ergelmäßiged Beschneiben des Auches soll unmöglich machen. Man bedient fich daher bier und in diptichen Ballen des bereits im vorigen Artifel (G. 205) erwähnten Kunftzieffe. Auf einem ausgebreiteten Duodepbruefbogen entbatt zebe Alache in deri Reiben über einander zwöss Eeten. Die werden so paginirt, daß die oberste, manchmahl aber die unterste, abgeschieten, und so wie das Ubrigdieibende für sich allein ge-

falgt werden tann. Beibe Sefte werben bann in einander geftedt, und geben ben gangen Bogen von 24 Geiten.

Ein anderes verschiedenartiges Salzen bedarf bloß der Erwähnung. Man versehr einen schon sentrecht gesalzten Boliodogen noch mit zwei sentrechten Boligen, schweide ihn an jenem, welcher bem ersten zumächft liegt, durch, und fiert beide Theile, nachdem sie nochmasse wagrecht gesalzt worden sind, in einander. Dieß Bormat, ebenfalls aus 12 Midtern und 24 Seiten gebildet, heißt Lang. Duode. Es ift eben so wie die entsprechenden Germate: Lang. Quart, Lang. Gerto, Lang. Oftav, jest nur als höcht seinen Ausnahme in Gebrauch.

Mus bem Gefagten geht bervor, bag praftifcher Rudfichten wegen auf theoretifchem Bege, etwa burch Mufftellung gewiffer Formeln und burch Berechnung, bas regelmäßige Musfchießen ber Rolumnen entweder gang unmöglich, ober boch fo weitlaufig fenn wurde, bag jebenfalls ber Beg ber Erfahrung porzugieben ift. Dan gelangt jum Biel entweder baburch, baß man einen weifen Bogen burch Berfuche richtig legt, und mit ben Seitengablen verfieht, ober baf man fich bei ben oft vorfommenden Formaten auf Die bereits erlangte Ubung verlagt, bei ben feltneren und in zweifelhaften Rallen fich ber zu Diefem Bebufe vorhandenen gebracten Bulfoquellen bedieut, Dan bat nicht nur mehrere formatbucher aus ber alteren Beit, fondern Die Rormatlebre wird auch in ben meiften Ochriften über Buchbruderfunft ausführlich behandelt, j. B. in dem bereits angeführten Sandbuche ber Buchdruderfunft, Franffurt 1827, und in Taubel's Borterbuch ber Buchbruderfunft und Ochriftgiegerei, 3 Banbe, Bien 1805 - 1809.

Da jeboch im vorigen Artifel (E. nob) hinfchtlich ber Formet hießer verwirfen wurde, auch eine genauere Kenntniss derfelben Jebem, der mit gedrudten Budden zu thun pat, vielfaltige Bortfeile gewährt, so hat man ed nötsig erachtet, auch bier
iber die mertvurdrigsten Arten der Bormate, Bormulare ober
Schemata bezigbeingen. In hinflich ber selmenten muß auf beibe
erst angeführte Werte verwiesen werben, so wie auch im Beziehung auf die Zeitalt bed Ausschieften und Beiertelbogen.
Es geschieht nahmlich häusig, daß am Ende eines Wertes einige

Kolumnen übrig bleiben, welche fammt Titel, Worrebe, Inhalt, bie man hergebrachter Weise ebenfalls gulest brudt, teine gange form mehr fulten. Zud, Seifchriften, Zert gu Angelewerten werben oft nur gur halben ober Bierellbogen gedruckt, umd bedürfen gur richtigen Auseinandersolge der Blatiseiten einer besonberen Anordnung. In die Reise der Gormulare wurde nur, Behusf halbe der Estateiten einer besonberen Anordnung. In die Reise der Gormulare wurde nur, Bebuf halbe der Granden Gerite 33a aufgenommen.

Die Formnlare sind nur fur den ersten Bogen des jedes machigien Formacte bestimmt, nach ihnen aber werben auch die solgenden behandelt. Belches die erste Seite jedes Bogens werden soll, ist siehe stellen sie stellen soll vonn mit Jahlen spairte wird, da hier die Multiplitation der Bogennummer mit der Seite lieden das Bormaces aubreicht; man hat aber auch so wost zu diesem als manchem andern Gebrauche die sognamnten Prim ta feln, welche für jeden Wogen der gemeinsin vortommenden Formace die Prime aber erfte Leitengals angeben. Solche Lasselan entsteten bie Prime aber erfte Leitengals angeben.

Es ift nicht zu überleben, daß die Seellung der Seiten in allen Formularen jene ist, welche die Rolumuen auf der Druckform haben. Im Abbruck erscheint das, was hier rechts ist, linto, und umgetehr. Wenn daher auf der Ottav-Schöndruckform, oder ihrem Schema (S. 335) in der nutern Reihe die Zahelen 1, 16, 13, 4, in der obern aber 8, 9, 12, 5 von der Linfen zur Rechten zu lesen sich eine gelesch, unter 4, 13, 16, 1, oben 5, 12, 9, 8. And der Utzache, das deifen, umten 4, 13, 16, 1, oben 5, 12, 9, 8. And der Utzache hat das Formarsuchen im Sedraischen, in welchem so wie in mehreren vertentalischen Erprachen gegen die gewöhnlichen versehre zelfern und umgekleitetet wird, gar teine Schwieristeit. Ieder gedruckte Bogen einer gewöhnlichen Erprache garen unmittelban nach ihm zu stellen, um die Kolummen der Serbrässen unmittelban nach ihm zu stellen, um die Kolummen

Das Folioformat wird manchmahl Ternionen weife gebrudt, und heift bann Folio-Duern, Tritern, Anatern, Quintern, Gertern, nach ber Anzahl der einzelnen Bogen, welche vor bem heften in einander gestedt werden. Diese Berfahren, wenn das Einlegen nicht zu hech, sondern uur etwo bis auf vier Bogen in einander gefteigert wird, erfpart bes leichtern Beftens wegen nicht nur an Buchbinderlobn, fonbern bie Banbe erhalten auch mit geringerer Gorgfalt ein gutes Unfeben, weil nicht fo viel Zwirn, welcher ben Ruden ju ftart macht, in benfelben gu liegen tommt. Doch wird es nur felten ausgeubt. Deiftens reicht ber Borrath an Schrift nicht bin, um acht bis vier und zwanzig Soliofolumnen ju fegen; benn che ber erfte Bogen abgebrudt werben tann, muß auch ber Gas fur Die gange Ternion fchon fertig, ober ber Text felbit von folder Befchaffenbeit fenn, baß fich genau bestimmen laft, wieviel bavon auf jebe einzelne Rolumne fommen wird. Beil Die Bogen bei Rolio : Duern fo in einander fteden, wie Doppelblatter bes Quartformates, fo fann auch Rolio . Quateru mit Oftav, Gertern mit Duodeg verglichen werben, und bie Bezeichnung ber Seitengablen ift bei beiberlei Rormaten Diefelbe. Es ift baber von Diefer Abart bes Folioformates nur ein Beifpiel, nahmlich Tritern, G. 333, beigebracht worden.

Seite 334 liefert Formulare fur Quart und Quer Quart Aus Quart wird manchnahl in Ternionen von Duern bis Quatern gebrudt, nub fast alles beim Folioformate Gesagte findet auch bier Anwendung.

Die nachste Seite enthält das gewöhnliche Oftavsormat, die vorhergegende aber auch noch die Art, einen halben Oftavbogen audzuschießen, welcher natürlich statt 16 Seiten nur die Halfte, nahmlich acht, erhält.

Beim nachfiolgenden Duode; find unter der oberften Kolumnenersche die Linien angedeutet, nach welchen der Buchbinder wor dem Falgien den Bogen in zwei ungleich geoße Heile gerfchneidet. Der größere wird wie Oftav gefalzt, der Heinere in feine Mitte eingestelt. Manchmaßt theilt man jedoch den Duodsbogen in zwei Affet, jedoc mit besonderer Signatur, wornach die sechsche untern Kolumnen wie ein Ostavbogen von Seite i bis 16, die acht obern aber, ober das zweite hest, Ceite 17 bis al paginit werben. Regelmisfig ift die biese Verscharen jedoch keineswege, weil beide heste ungleiche Blätteranzahlen (acht und vier) haben, und deshalb nicht so gleichssemig gebunden werden konnen.

Cebes ober Gechiehner tann querft fo ausgeschoffen wer-

1

ben, daß der gesalzte Bogen sechzesn Blatter, ober acht in einander siedende doppelte erstält. Da aber daburch der Rückenstals, sehr bid ausstält, so versägter man lieber nach dem Muster auf Seite 337. Daß der Bogen dann, nach der horizontalen turzen Linie gerschintten, zwei dem Ottav gang gleiche, mit zwei Signaturen (hier Aum D) versehene Schlften gibt, sehrt der Augenschein.

Damit der Buchbinder das Durchschneiben richtig und so bewerffelligt, bag ber weiße Papierrand zwischen ben einzelnen Studen gleich vertheilt wird, so ist es rathlich, die Schnitzlinie, nach welcher er sich richten kann, auf bem gebrucken Bogen so anzudeuten, wie man es auf ben Formularen sieht.

Achtiefner, Oftobes (G. 338), erhalt bei Signaturen, A. B. C. Es wird nach ben gebachten Linien, in feche Theile gerichnitten; von welchen aber immer ein größerer mit acht, und ein fleinerer mit vier Seiten in einander gestedt, ein heft mit gemeinschaftlicher Signatur ausmachen.

Bierundzwanjiger fann so ausgeschoffen werben, baß aus einem Bogen, wie Grite 339, zwei Sefte mit A und B signirt, jebes einem Dabezbegen in Rudfict ber Seitenanzasi und Bignirt, jebes einem Dabezbegen in Rudfict ber Geitenanzasi und golge gleich, entstehen, läft man die Form für ben gangen Bogen nur aus Sa kolumnen beichen, und fchieft, mit ben Runftausbruck, in halben Bogen aus. Diefes sinnereiche Berfahren wird vom Bierundzwanziger abwarts nicht nur bei allen fleineren Formaten, sondern auch bei halben Bogen ber größeren mit Borthiel ausgeübt.

Man betrachte das Schema bes halben Oftaebogene auf Da. 334, Beder der Schon noch ber Wiederburd für fich allein geben eine gange Drudform. Man mußte bahre entweder wirflich nur halbe Bogen bruden, ungeachtet Presse und Drudarbeit überhaupt sir gange berechnet sind, ober man mußte Schon, und Wiederbertud boppelt sepen, um acht Kolumnen auf jede Form zu bringen, und mithin, wenn auf jeder Ridde bes Begens in Form abgebrucht wirde, zie Eremplare jeines halben Bogen zu erhalten. Das leigtere erreicht man leichter und zwedmäßiger burch das Ausschießen in galben Begen, ihm aus Beiderbeuted-Kolumnen in eine einigte Form

vereiniget, und beim Abbrucke fich einer besonderen Dethobe bedient. Die hier ftebende Figur wird dieß verfinnlichen.

Form.	- Mbbrud.
, g , g , g	° 9 9 9 7
1. B. 7. 2.	2. 7. 8. 1.

Der Abdrud ift fo neben bie Form geftellt, ale wenn er eben abgenommen, und ber Drud nach aufwarts gefehrt worden mare. Beim Biederdrud bringt man ibn, fo wie er jest liegt, auf Diefelbe Rorm. Es ift flar , baf unter den Blattfeiten 1 , 8, 4, 5 fich die Rolumnen ber Form 2, 7, 3, 6 abdruden, und fo ben auf beiben Blachen bedrudten halben Bogen mit ben Geiten a, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8 liefern werden. Das gleiche gefchieht auch auf der andern Salfte des Bogens, welcher bann gerichnitten gwei Eremplare des halben Bogens , mit einer Form gebrudt , geben Diefe Erlauterung wird man febr leicht auf das Bierundmangiger = Rormat Geite 340 anmenden fonnen, mo gleichfalls ber Abdruck von Geite : beim zweiten Mable über Geite 2, Die bereits bas erfte Dabl gebrudte Geite a bes jest umgewendeten Drudbogens über Geite : ber form fommt, und ba bicfes bei allen Statt findet, Die zwei Exemplare Des Bogens nach bem Berfchneiben in ber Mitte entfteben.

Auch bei allen folgenden Formaten befinden fich Schon- und Biederdrud in der obigen Bedeutung auf einer und derfelben Form.

Beim Zweiundbreifiger- Format werden die Kolumnen gemu so ausgeschossen, wie bei zwei Oktavbogen, und so gestellt,
wie der Entwurf auf Geite 340 zeigt; Gechoundbreisiger wied
wie ein ganger Bogen in Achtichmer; Achtundvierziger wie ein
Vogen in Wierundzwanzig, Geite 339, betrachtet. Eine Form
zw Bierundschiger wied wie bier Oktavbogen mit vier-Signaturn, Gechoundrunziger wie sech mit sech Signaturen, Sundbertachtundswanziger wie acht mit eben so vielen Signaturen be-

ben, baß ber gefal anber ftedenbe bopfebr bid ansfällt,
Geite 337. Daß i Linie gerfchnitten,
turen (bier A und B

Damit ber R bewerfftelligt, daß Studen gleich vert linie, nach weld Bogen fo angubeut

A.B, C. Es wir schnitten; von we fleinerer mit vier meinschaftlicher @

Bierundzweinem Bogen, 1 jedes einem Duc gleich, entstehen Gründen, läßt 24 Kolumnen halben Bog Bierundzwan: maten, sond theil ausgeül

ben eine g nur halbe überhänpt Wiederdr zu being eine Fr Bogene zweckn man 6

Ø.334. 20

feinen gegn in - Commission to bir eten E. M. 3chel tener für bie Bound dem minemper: m Tom tem Bedienten r Espa and MR. J. THE REAL PROPERTY AND ADDRESS OF THE PARTY AND 2 3000 -100 .2 (200kg pinete pi The same of the same to the sa ..... 100 (100 Jerosia di printer and a few or the last the same of the last the la Dec mar inne : married in his bit, acres comme s s s s subsid ben for an amazina bol erite. S. 2. . . . . . 1. smile been sich Nutra and her to describe the said offen to em halber Chiencom den - Der fr pen immi s and her Unterfait and Business x line at hay So ergibl fich and here water to here forment b Debulichen Duobesformer

go craft fich and den word in the facility of craft fich and den word in the facility of the f

Folio. Wieberbrud.

#### Folio . Eritern.

Grfter Bogen. Bieber

December 1	*********	********	***********
	12.	1"	7.
-			
			3.

3meiter Bogen.

*****	********		*********	*******
	10,	-	9.	¥ 4. ¥
- 1	1 1		1 1	1 1
- 1	1 1		1 1	1 1
	1 1		: :	1 1
	1 1		1 1	1 1

Dritter Bogen.

handelt. Die Stellung von acht und acht Rolumnen gegen einander findet man in ben Formularen. Bur Berfinnlichung ber Urt, wie biefe Rormen abgebrucht werben, fonnen bie eben G. 33. mitgetheilten Erlauterungen und Figuren Dienen. Jedoch taugen Die letteren zur unmittelbaren Bergleichung nur fur Die Zweiundbreifigers, Bweiundfiebzigers (G. 341), Occhbundneunzigers und Bundertachtundzwanziger - Formate. Denn beim Gechounbbrei-Biger, Uchtundvierziger, Bierundfechziger muß ber Bogen, um auf ber zweiten Rlache bedrudt zu werden, nicht nur umgewendet, fonbern auch um feine Mitte gebrebt ober umftulpt werben, ober, um Die Bergleichung mit jener Figur burchzufuhren, man muß annehmen, bag ber Abbrud fo abgeboben wird, bag er nicht neben, fondern unter ber form liegt, ebe er wieber auf Diefelbe gebracht wird. Dan wird bemerten, baf fur bas Kormat in Zweiundfiebziger zwei von einander verschiedene Kormulare vorhanden find. Das einfachere, Geite 341, ift aus vier Achtzehnerformen, Geite 338, sufammengeftellt; man erhalt folglich nach bem Berichneiben aus jedem halben Bogen feche aus brei Doppelblattern beftebende Softe. Das zweite Kormular ift ber Sauptfache nach wie Duodeg behanbelt, bat nur brei Gignaturen, und gibt fur ben balben Bogen brei Befte, jedes ju feche Doppelblattern, alfo boppelt fo ftarte als bas erfle. Bie Die Bertheilung bes gebrudten Bogens gefchiebt, Denten auch bier Die Schnittlinien an, fo daß die größere Salfte Des Beftes wie Oftav, Die fleinere, in Diefe einzuftedenbe, wie ein halber Oftavbogen gefalgt wird. 3m lettern Umftanbe liegt auch ber Unterfchied Diefer Anordnung bet Geiten von bem gewohnlichen Duodegformat.

Es ergibt fich aus bem bisher über biefen Gegenstand Gefagten noch die Folge, daß ungeachtet der großen Verschiedenheit der Formate boch jened in Oftau und Duode; als Grundlage betrachtet werden fann, und fich die übrigen auf biefe beiden, oder weitiglens auf Theile derfelben leicht zurudifübren faffen.

Die technischen Ausdrude Groß: Folie, Klein Bolio, Klein Bolio, Klein Bolio, Klein Bolio, Bein Ditao, Groß Ditao, Mobian Oltao fteben mit ben verberigen Erlauterungen in feiner Berbindung; fie beichen fich nur auf bie relatioe Große ber Drudfeiten und bes Papiere, ohne Guffug auf bie übrige Befchaffenbeit bes Formates.

Rolio.

6 d é i	nbrud.	Bieberbrud.			
*********	**********	***********	**********		
1,	I 4 I	ž 3. ž	ž 2. ž		
	1 1	1 1	1 1		
	: :	; ;	: :		
· I	I I	I I	1 1		
	: :	1 1	: :		
	• •	: :	1 1		
Α Ξ	I I	Ĭ 4: Ĭ	I I		
***********	č41000000000	**********	***********		

### Folio . Eritern.

#### Erfter Bogen.

@ d 61	ıbrud.	Bieberbrud."		
*********	*********			
1.	12.	11.	2.	
***********	*********	**********	6100000000000	

#### Ameiter Bogen.

Θαρηστια.					wite off of ut.				
٠	*********	900	*******	+++	***	*******	***	••••••	***
*********	3.	***************************************	10.	***************************************		9•	***************************************	4.	********
	· в	į			*		I		į

#### Dritter Bogen.

€ 4 8	n b r u d.	Bieberbrud.			
***********		**********	**********		
ž 5. ‡	\$ 8. ¥	Ŧ 7. Ŧ	7 6, 7		
I	¥	Ŧ ' Ŧ	1 . 1		
1 1	I I	I I	I I		
1 I	Ŧ Ŧ	I I	1 1		
: I	1 1	1 1	1 1		
: :	1 1	: :	1 1		
1 . 1	: :	: :	: :		
\$ C \$	: :	₹ C1 ₹	1 1		
111111111111111111111111111111111111111	600000000000000	**********	600000000000000		

.

	Ωua	r t.	
640	nbrud.	Biebei	brud.
51	±	7.	· /
+	: <	,	·. · · ·
	Quer-		
. @ <b>4</b> 9	nbrud.	Wieder	brud.
4	·ç	-9	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
************	************	2**************************************	***************************************
1. A	8.	7-	2.
	halber Oft	av = Bogen	
, y	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	'9	• <b>v</b>
1.	8.	7-	2.

## Oftav.

Shinbrud.

	.8	-6		·g
-	1.	16.	13,	4-
	Α			

#### Bicberbrud.



3.	14.	15.	1.
۸,			

		*************	************	***************************************
		: :	1 1	: :
		I . I	Ξ	·
		F #	7 7	1 4
		Ŧ ;	1 🗄 🗼	Ŧ :
		¥¥	Ŧ	Ŧ \$
		************	410000000000000000000000000000000000000	************
		*******	*****************	********
		Ŧ Ŧ	1 ± ±	1 1
		I - I		£.
	÷	ž - į	, è	12 1
	Ħ	1 '/ I	i i	I I
	oru d.	**************	***********	
	, h	***************************************		***************************************
	Micher	**********	***********	************
	a	1 1	i i	1 1
	-	i i	i i	1 I
		<u>5</u> .	‡ <u>.</u>	1 d
	01	: :		‡ "
		: :	1 1	‡ ±
		************	*************	*********
		***********	************	*************
		‡ <u> </u>	Ŧ - Ŧ	Ŧ ‡
·÷		ž - ž	' E	
			F .	± n
9		I I	I I	i i
۵		I	Ĭ	·
~		***************************************	***************************************	
٥				
		······	***************************************	***************************************
n		: · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	: · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	·····
=			Gr	<u> </u>
		ę	gr	÷
=		ę	5.	÷
=		9	5.	÷
=			<b></b>	
=		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	Gr	7
=				
= (A			<b></b>	
= A	ė.			
= A	22			
= Q	2			
= Q	2	16.	20,	÷
= (A	2000			
= @	a rono 6	16	20,	
= @	2000	16	25	
= @	a rono 6	16.	20,	÷
= @	a rono 6	10.	10,	
= @	a rono 6	16.	10.	
= @	a rono 6	10.	10,	
= @	a rono 6	16.	10.	
= @	a rono 6	16.	77.	
= @	a rono 6	16.	10.	
= @	a rono 6	16.	77.	
= @	a rono 6	16.	77.	

Sebes ober Sechzehner.

	,		
į.	7.	, G.	÷
Bieberbrud.	19.	H 15.	2.5. 
	31.	27.	35.
	29. 32.	33.	25. 36.
Sobondrud.	17.	17.	13.
	Gr 6	• ÷	d

Bierund swanziger.

	,		
	*******	24000000000	*******
	. I i	1 91	* "
	*********		
	*******	2++++++++	
	1 1	1 5 5	2.00
		********	********
	2*********	*******	2 *******
		1 -1	÷ 6
		1	2 "
ŧ	7*******	* ********	********
=		9	4
_	\$ P ±		
Wieberbr	********	6000000000	********
•	2*******	********	2*******
~	¥ ω\$	. i u i	2 0
-	*********		I
3	*******	*********	*******
	ξ ω‡	2 4.2	* .
	,		3.4
	*******	6 1404040404 6 17 144040404	********
	ψ. ;		2.3
	7 7 9	ι ω <u>.</u>	2 ST .
٠	7000000000	*********	********
	ω ω á	\$ Cu 2	2
	\$ £ £	2 2 2	2 % E
	**********	4 ********	*******
	********	********	********
	33	1 11	2
		ة ج ة	\$ 76
	**********	*********	********
	1 41	1 42	2.6
	2 2 2	1 71	2 -7 9
	********	**********	*********
	2 60 7	2 42	**********
	1 71	. Fi	\$ 50 <sub>2</sub>
	400000000	*******	*********
	*********	********	*********
	1 21	1 1:	+ C = +
	4000000000	I+++++++++	T
	*******	******	*******
	\$ 9\$.	- Q1 +	: +
	4 2	1 . 1	
'	2********	*********	2*********
	I - 1 1 1	2 10 2	1
	9 1	P =	1 2
	2******	4++++++++	*******
	I - 7	********	*********
	<u>ω</u>	9 9 1	F. T
	¥*********	********	**********
	········ !	*********	********
	¥ 5 ‡	£ 0.0	11 41
	T	I ********	*********

22 4

Bierundzwanziger.

Salber	Bogen.
·sı · ·gı · ·gı · ·6	'01 'g1 't1 't1
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	·9 -61 ·81 ·4
1, 24, 21, 4, 4, A	3. 22. 23. 2. A1.

3 weiundbreißiger.

Logen.	
Chobnbrud. 8 Seiten.	
Я	
A	
Biederdrud'	

Sechenndbreißiger. Salber Bogen.	Achtundvierziger Salber Bogen.	
CBA Wicherdrud.	Λ! Wiederdrud. *4 Seiten.	
ABC	AB	
Schondrud.	Coondruct.	

Bierund sechziger.

Halber	Bogen.	

.nstir& 8	8 Seiten.	
Bieberbrud.	.burdnode	
V	σ	
В	С	
Chondrud.	Bieberbrud.	
8 Geiten.	8 Seiten.	
8 Seiten.	8 Seiten.	
Bieberbrud.	.burdnoch 3	
В	С	
A	D	
Schondrud.	Bieberbrud.	
8 Seiten.	8 Seiten,	

## 3 meinnbfiebgiger.

# Salber Bogen.

Bieberbrud. 80 Ceiten.	.burdnochel. 8.
EED	DEE
ABC	CBA
Chonbrud. 18 Seiten.	Bieberbrud.

342		25 uayorua			
49	65. 56.	# 15 40.	31.	Ē.	3.
gcn.	53. 68.	\$1 ************************************			3
er, halber 2	62.	39,	38.	5.	16.
57 9 i j q u	00.	33.	36.	F.	
4 = 4		÷ ÷ ÷			
Ī	24	27.	30.	5	÷
51. \$\frac{1}{2} 70. \$\frac{1}{2} 71. \$\frac{1}{2} \frac{1}{2} \fr	67. ************************************	27. 46. 47.	(2)	20, 217,	÷

Sed sunbneunziger. Salber Bogen.

Bieberbrud. 8 Seiten.	Chondrud. 8 Seiten.	Wiederdrud. 8 Seiten.	Sciten. 8 Seiten.
E	F	A	E
Wiederdrud. 8 Seiten.	Chondend.  8 Seiten.	Wiederdrud. 8 Seiten.	Sciten. 8 Seiten.
$\mathbf{a}$	Э	С	а
A	В	В	A
Schondrud. 8 Seiten.	Biederdrud. 8 Geiten.	Coondrud. 8 Seiten.	Bieberdrud. 8 Geiten.

# Sundertachtundzwanziger. Halber Bogen.

Wiederdrud. 8 Seiten.	Dirtend.	Wiederbend. 8 Seiten.	Chondrud.
Н -	Ġ	С	Н
E	F	F	E
Schondrud. 8 Seiten.	Bieberbrud. 8 Seiten.	Chondrud. 8 Geiten.	Biederdrud. 8 Seiten.
Wiederbrud. 8 Seiten.	Surdnoch@ 8 Geiten.	Bieberbrud. 8 Seiten.	Surbinden & Seiten.
α	c c	С	α
· A	В	В	А
Schondrud. 8 Ceiten.	Biederdrud. 8 Geiten.	Coondrud. 8 Geiten.	Biederdrud. 8 Geiten.

Die jest folgende Arbeit ift bas Schließen ber Form. Durch Diefes werden Die ju einer Drudform geborigen Rolumnen gu einem Gangen in ber Urt vereinigt, baf alle einzelnen Eppen blog burch Uneinanderpreffen fest gufammenhalten, und gleichfam ale eine einzige Metallmaffe ju betrachten und ju gebrauchen find. Bon der Reftigfeit Diefer Berbindung fann man fich einen Begriff machen, wenn man weiß, bag eine gefchloffene Form fich frei, fo baf ber Gas gar feine Unterlage bat, aufheben und trantportiren lagt, ohne baß fie aus einander fallt. Das unentbehrlichfte Ctud jum Colliegen ift ein eiferner Rabmen, welcher fo wie alle andern noch zu beschreibenden Theile immer niedriger fenn muß ale ber Cas, bamit biefer, ale bas Bochfte auf ber Rorm, eingeschwarzt und abgedrudt werden fann. Dan bat Reilrahmen und Ochraubrahmen. Die erfteren find in Cubbeutfcbland, & B. in Bien, aber auch in England und Frantreich, allgemein ublich, fo wie die letteren in Morddeutschland, wo man die Reifrahmen faft nur dem Rahmen nach tennt. Die Unterfcbiebe gwifden beiben fommen fpater por.

Muf Safel 46 find brei gefchloffene Formen abgebilbet; eine für Quartformat, Fig. 11; eine Oftavform ale Sauptbeffandtheil ber Rigur 10; endlich eine mit bem Schraubrabmen, Rig, 12. Mille ohne Musnahme bedurfen der Stege. Dief find (meiftens bolgerne) Leiften von verfchiedener Breite, gleichfalls niedriger als der über fie vorstebende Cap. Gie bestimmen den Raum, welcher auf bem gebruckten Bogen weiß bleiben foll, und umgeben theile Die Rolumnen auf ben außeren Geiten, theile halten fie bie einzelnen in ber erforberlichen Entfernung von einander. Die Stege muffen begbalb auch bei jeder form gu einem und bemfelben Berte gleiche Abmeffungen, vorzuglich in Binficht ber Breite, haben. Denn allen Rolumnen eines Berfes gibt man Die gleiche Große; bochft feltene Musnahmen abgerechnet, wo man nothgebrungen von biefer Regel abweichen muß, wie g. B. bei ber Sabelle Ceite 264, 265. Die Stege führen nach ihrer Lage verschiedene Dahmen. In der Mitte zwifden den Kolumnen liegt ber Mittelfteg. Er befleht bei manchen Rahmen aus amei Theilen, wie in Sig. 10, oder Sig. 11, wo er mit 1 und 2 bezeichnet ift; in Rigur 12 ift er nur einfach und jenes Ctud, auf welchem die Bablen 8, 9 fich befinden. Unter rechten Binteln mit ibm liegen Die Kreugftege, 2, 2, Fig. 10. Die Bundftege find in berfelben Rigur mit 3, 4, 5, 6 bemerft, und baben ben Rabmen muthmaglich baber, bag an ben burch fie bervorgebrache ten weißen Papierftreifen ber Rudenfalg entfleht, und in bemfelben bas Buch beim Binben ben Beftgwirn erhalt. Unleg. ober Sulfeftege nennt man jene, welche an ben außeren Umfang ber Form gelegt, wie 7 bis 14 in Fig. 10, jum Ochliegen unmittelbar bebulflich find. Die, welche fich an ber obern langen Seite der Form befinden, beißen inebefondere Rapitalite ge, 7, 8 in Sig. 10, und 17, 18 in Sig. 11. Man wird bald einfeben, bag befto mehrere Stege nothig find, je fleiner bas Format ift, ober baß fich mit ber Große beofelben ihre Ungahl vermindert. Go fallen g. B. beim Quartformat Die Mittelftege meg, ober find eigentlich biefelben mit ben Bundflegen; auch beim Folio ift ber Bundfteg jugleich ber Mittelfteg, beim Patentformat find nur die immer unentbehrlichen Bulfoftege vorhanden.

Die Rahmen find von geschmiedetem Eisen. Den Reitrahmen gibt man eine Mittelleiste, e o in Fig. 11, welche jur Verstärfung bient, und ennweber an bem Rahmen stellt sein, eine Ganges ausmacht, wie an jenem der Fig. 10; oder, wie Fig. 1 bei e, mittelst Schwalbenssweitelbe fie niegschofen wird. Im seigeren Figule fann man ibe Erifte herausschlassen, um ben Rahmen auch zu Patentsormat zu brauchen, bei welchem lie, so wie auch bei den Schwanzen, micht anwendbar ist.

Die Art, wie man eine Form mittelf bes Reifechmens schieße, ift soigende. Man ftellt bie audgeschoffenen, noch gebundenen Kolumnen auf ben Schließe in, eine hinreichend bide, gang gerade geschiffene Steinplatte, ober auch auf ein recht etenes Sechtert, legt ben Rachmen auf, und bringt bie Biege an ihren gehörigen Ort. In die wei schwanze weiten ber Form werben ben Anlegliegen noch die Schieße gebeigessel, Zwischen bisse und die innern Blache ber Ciffenagmens werben die Keile, beren Angahl sich nach ben Umflanden richtet, einstweisen nur leicht eingeschoben. Man sieht solchen schwie in Fig. 10, als auch in Fig. 11, in legterer Figure ben Zahlen 7, 9, 9, 10, 11, 12

gegenüber. Undere abnliche Reile werben auch unten eingelegt, nahmlich bei 13, 14, 15, 16, Rig. 11. Dachdem Diefes gefcheben ift, loft man bie Kolumnenfchnure von allen Kolumnen los. Best nimmt man bas Rlopfholg, ein flaches, etwa bandgroßes Stud weichen Solges, legt es nach und nach auf alle Lettern ber Rolumnen auf, und gibt ibm jedes Dabl auf der obern Glache einen ober einige leichte Sammerichlage. Die Lettern werben Dadurch gezwungen mit ihrem gufe fammtlich auf ber Unterlage aufzufteben, wodurch auch die Buge ihrer obern Blache alle in einerlei Ebene jum funftigen Abbrud gelangen. Das Rlopfen ift unerläßlich, weil burch Die Abhafion ber Lettern an einander, manche hober, andere niedriger, überhaupt alle unter fich feineswege gan; gleich gestanden find. Dann werden allmablig bie Reile fomobl tiefer , ale auch jene neben ben Schiefftegen gegen bas breitere Ende ber letteren gewaltfam bingetrieben. Siergu bedient man fich eines Sammere von mittlerer Grofe, welchen man nicht auf die Reile felbft, fondern auf bas fogenannte Ereib. bol wirfen laft. Es ift von langlicher Rorm, aus Buchs oder anderem febr bartem Solge, oder auch am untern Theile von Meffing, und follte, wo es an die Reile angefest wird, eine Urt grober Bahne ober Ginfchnitte haben, bamit es von ben Rei-Ien nicht abgleiten tann. Gine gufammengefeilte Rorm fellt fich ungefahr fo bar, wie Sig. 10 ober 11 in Safel 46. Bedoch ift ju bemerten, daß fie nicht immer fo regelmäßig ausfieht, fondern in Rudficht ber Ungabl ber Reile Abweichungen vortommen, indem man burch Eintreiben fleinerer, burch Bulegen von Bolgfpanen . Dal, ju belfen fucht, um alle Rolumnen volltommen rechtwinfelig, und die Form fo feft ju erhalten, daß fie fich am eifernen Rahmen ohne Unterlage aufheben laft. Daß nahmentlich bie Stege forgfaltig und an allen Ranten rechtwintelig bearbeitet fenn muffen, verftebt fich obnebin.

Die Schraubragmen, welche, wie man in Fig. 12 fiebt, and breiterem Eisen versertigt werben muffen, haben den Nachmen von ben dagu gefbrigen Schrauben, welche mit 1, 2, 3, 4, und 5, 6, 7 bezeichnet wurden. Die Beschaffenheit der Etege ist von jenen ber Seilrahmen nur wenig verschieden, und virb and ber Zeichnung für sich fan. Zebe ber gedachten Schrauben hat ihre eigene messingen



Mutter, wovon nur eine, nahmlich bie ber Ochraube i, mit 8' unterfchieden wurde. Gie find mit ihren fchragen Scitenwanden in gleichgeformte Musichnitte bes Rabmens eingeschoben, und laffen fich baber leicht, wenn fie unbrauchbar werden, burch neue erfegen. In dem Rahmen geben Die Ochrauben frei burch etwas weitere, bloß runde locher. Die gplindrifchen Ropfe ber Ochrauben find freugweife burchbobrt , um fie burch einen bafelbit einzuftedenden Schliegnagel umbreben gn fonnen. Diefe Ragel find ben Schuftergreden abnlich , ungefabr 3 Boll lang , fie baben einen runden, fpigig jugebenden Ochaft, und einen ftarfen, vieredigen Ropf. Die Enden der Schranben bruden nicht unmittelbar auf Die Gulfoftege, fondern auf zwei gegen die Mitte ber Form bewegliche eiferne Leiften, welche man Rabmen-Gifen nennt. In Figur 12 fann man nur ihre fcmale Rante ober Dice feben; Big. 14 fellt aber bas furgere, Sig. 13 bas untere langere auch von ber glache bar; in Sig. 15 find beide verbunden, wieder fo geftellt, wie fie fich in der Form befinden. Sig. 13 hat an beiden Enden fcmalere Unfage, Die in furge, in Die inneren Rlachen bes Rahmens eingestemmte Ruthen paffen. Daburch erhalt bas Gifen feine Leitung, und wird verbindert über Die Oberflache bes Rabmens empor ju fleigen. Bwei abnliche Anfage bat auch Rig. 13, fo wie ber Rahmen Die bagu paffenden Mnthen. Der untere langere Unfat von Fig. 14 wird in Die Ochlige a von Rig. 13 gestedt, fo baf beibe, wie in Rig. 15, verbunden, unabhangig von einander fich bewegen, und burch allmabliges Uns gieben der Schrauben fich vorwarts treiben laffen ; wovon bas Bufammendruden ber im Rabmen befindlichen Theile Die nothweh-Dige Folge fenn wirb.

Ob Kritrahmen, ob Schranbrahmen ben Borgug verbienen, fif eine von ben Aunfverständigen noch feinedwege entschiedene, febr ichwierige frage. Die Keitrahmen sind offender einsacher, allein ein Jampsgeberchen berselben liegt in der Gefahr, daß mößerend bei Schließens das Treibolg von den Keiten abgleitet, und den Gap nicht selten theilweife zu Grunde eichtet. Dagegen wird das Schließen mit ben Schaubrahmen seben unbefangenen Mechaniter als das Bregelmäßigere erschriene. Fereilich ift bei ihnen and zu beströtzen, daß, wenn ber Cap nicht gut ausgesschloften

ift, man denselben durch ftarted Anzießen der Schrauben bennoch jum Schlusse beingen kann, wobei Zeilen schieg gebrückt, ber Durchschuss und die Eine verbogen, die Ketten fin und wieder in die Stege eingepreßt, und überhaupt manche Theile beschädigt werden. Allein auch diese Verschreten unfleißiger Arbeiter ist bal werfindern, menn man den Schrieben hirreichend beine und tiese Gewinde gibt, und den Schrauben zu langer und ftarter Schließnägel durch sich sie der in der Dechaudenstopin unmöglich nacht. Es wird sich wie wie der in der Ochsaubenfohrn unmöglich nacht. Es wird sich wie der in der Ochsaubesschlieben dacht. Ge wird sich wie der in der Ochsaubesschlieben dacht. Ge wird sich weit der sich eine Schließnägel weit eher sich einem biegen, als jene Beschädigungen ersolgen beinen.

Bisber ift angenommen worben, baf bie Stege nur von Solg find. Bon Diefer Befchaffenheit fuhren fie aber nicht unbe-Deutende Rachtheile berbei. Durch ihr Unschwellen und Mustrod: nen wird ber Gas fefter, ober im Gegentheile loderer, letteret manchmahl bis jum Museinanderfallen; Unbequemlichfeiten, welche um fo mehr eintreten, ale jede Form, fobald man mit bem 216brucken ausfest, jedesmahl, damit die Farbe nicht antrodnet, gemafchen, und babei burch und burch naß gemacht werben muß. Much geben Die Stege beim Schließen ber Form ben Lettern nach, bruden fich ein, werden badurch bald fur genaue Arbeit unbrauch bar, und find fomit nicht die fleinfte Musgabe einer Druderei. Um Diefer Banbelbarfeit ju begegnen, bat man auch Stege aus Schriftgieffer : Detall, welche aber, maffin gegoffen, Die Formen au fchwer und unbehülflich machen. In der neueren Beit find bef balb mehrere Urten bobl gegoffener Stege erfunden worben, bei welchen man die Absicht ju erreichen fucht, fie, ohne Dachtheil ber Reftigfeit, von geringerem Gewicht ju erhalten. Dibot in Paris, und Mole, einer ber berühmteften frangofifchen Schrift gießer und Stempelichneiber, haben folche Sohlftege, auch Formatquabrate genannt, erfunden. In Deutschland liefert Dergleichen, nach Didot, Die Unbrea'fche Schriftgiegerei ju Frantfurt am Main, andere, nach Mole fonftruirte, Brede in Offenbach. Einer ber letteren Urt ift auf Saf. 46, Rig. 34, von oben angefeben, abgebildet. Er beftebt bloß aus zwei außeren und mehreren gur Berftarfung bienenden Zwifchen : Banden obne

Boben. Somohl die zwei langen Geiten, als auch die beiben turgeren, o p, Sig. 34, find auf ben innern Blachen fcbrag, um einen breitern guß und großere Starte gu erhalten. Dasfelbe ift mit beiden Rlachen ber Zwifchenwande n n n n ber Rall. Der Durchfchnitt Diefes Steges nach ber Linie a a, nahmlich Sig. 35, macht die Geftalt ber langen Bande gang beutlich, fo wie ben Umftand, daß die obern Ranten aller fieben Quermande vertieft ausgeschweift find. Sierdurch tonnen Diefe Theile beim Ginschmarjen bes Sates feine Rarbe annehmen ; fie wird fomit erfpart, und Das Befchmugen ber weißen Papierrander auf bas Beffe verbindert. 3u Rig. 35 ift r jene burch Sobeln glatt und vertieft bearbeitete Stelle, an welcher ber Unguß gewefen ift. Man fann ein Gortiment folder Stege fo einrichten, daß basfelbe fur alle Rormate burch abgeandertes Bufammenfegen einzelner Stude anwendbar wird. 218 Abmeffunge Pringip, fowohl nach ihrer Cange als nach ber Breite, ift eine Geite eines Quabrates ber Cicerofchrift angenommen. Wenn man biefe Stege von ber gange von 4, 5, 6, 8, 10, 12, 15, 20, 25, 30, 35, 40, 45, 50 folder Quabrate, und jede Diefer Arten wieder bon ber Breite von 4, 6, 8, 10, folalich 56 Stude berfelben befigt, fo reichen fie, ba man Durch Berbindung alle Cangen und Breiten in febr geringen 26. fufungen erbalt, fur alle Formate bin. Das gezeichnete Mufter bat jur gange 50, gur Breite 10 Cicero, ift alfo bas größte bes Gortiments. Die furgen, bis gur lange von 10 Quadraten, bedurfen feiner Zwifchenwande. Die Soblftege Didot's haben wei Geiten ., und in ber Mitte ber Sobe eine Zwifchenwand nach ber gangen Cange; Die vorher befchriebenen verdienen ben Borgug, Da fie nicht nur von geringerem Gewichte find, fonbern auch durch ibre Offnungen Die Fluffigfeit beim Bafchen ber formen gang ungehindert ablaufen fann. Die Sohlftege überhaupt tonnen auch febr aut gebraucht werden gur Musfullung großerer leerer Raume bei Tabellen und beim gewohnlichen Gage; jedoch find fie in Reilrahmen minder anwendbar als in Schraubrahmen, weil fie in ben erfteren weit leichter beschädigt werben tonnen.

Um ben Gang ber Darftellung nicht ju unterbrechen, find bis jest zwei Umftande übergangen worden, über welche bier das Retigige nachzuhohlen ift: nahmlich manche Arbeiten bes Gegere, welche man außergewöhnliche nennen fonnte, und bas Rorrigiren bes Gages überhaupt.

Schon bas Gegen ber Sabellen erforbert eine andere ale bie befdriebene, und weit mubfamere Berfahrungeweife. Die eigente liche Schrift wird gwar auch im Bintelhaten gufammengeftellt, nicht aber Die Linien. Dan gebrancht entweder Studlinien, oder noch ofter Die zwei bis britthalb Buf langen Sabellen - Linien. Bon beiden ift fcon fruber, Geite 280, im Allgemeinen gefproden worden. Die langen ichneidet man an den gehörigen Stellen über ibrer gangen Breite mit einem febr fpitigen Meffer vor, und legt fie bann, ben Ochnitt nach oben gefehrt, auf eine recht fcharfe Solifante; durch einen gehörig angebrachten Schlag fpringen fie megen ber Sprodigfeit bes Metalle bort ab , mo fie porgeschnitten find. 3ft eine folche Linic auf beiben Geiten mit Ginfchnitten, welche fich genan über einander befinden, verfeben, fo lagt fie fich auch in ber Sand, ohne Muflegen, brechen, nur pflegen fich bie bunnen babei gu biegen. 200 Enden folcher Linien jur Bilbung eintelner Relber unter rechten Binteln gufammenftoffen follen, muffen fie auf die Gabrung oder den Bintel von 45 Graden jugerichtet, und, nm vollfommen gu fchliegen, ber gangen Sobe nach unterfchuitten werden. Gie behalten badurch nur oben bie volle Breite ober bie gange bes Striches, ber fich abbrucken foll, dann aber geben fie fchmaler gu. Die Bollendung ber Sabellen gefchieht am besten im Schiff, oder febr großer auf einer Steinplatte, fo wie bas Musfullen ber Felber, fowohl leerer als jener mit Zert verfebener, durch die Anofchliegungen bewirft wird, und befto beffer gelingt und feichter von ftatten geht, weun Diefe nach einem guten Onfteme gegoffen, und in binreichend vielen Abftufungen vorhanden find.

Gegen das Ende bes vorigen Jahrhunderts haben bie berühnten Budbruder Emanuel Breitfopf in Leipig, und haas in Bafel, später aber Firmin Didot in Paris, vers sucht, auch Landbarten mit Budbrudertspen zu seben. Daß von den lesteren auch eigene Urten, j. B. zur Darstellung der Berge, Flüsse u. b. dazu erforderlich sen werben, erseltt von elbst. Das Gegen wird hier am bequemften auf einer Epiegleglad. Zasel vorgenommen, nuter welcher das Original liegt.



Übrigens erreichen biese Karten niemafis die Schönheit der gestochenen, würden aber, da die Form gegen eine Ampfertasel eine nnendlich größere Angahl Abbrücke liefern kann, den Worzug der Bosffeiliseit baben.

Die meiften Schreibichriften, nahmentlich die fogenannte englifche, haben eine gang eigene Art ber Zusammeufehung, und verlangen besonderd eingerichtete Schriftfalfen. Unterricht jum Seben berfelben findet man in Salperd Sandbud ber Buchveuterfunft in Frantreich, Rarforube und Baben, 1828.

Sang besondere Verhaltmille finden endlich auch beim Segen erm Muffnoten Statt. Man hat die nötigigen Erfauterungen über biesen Gegenfland, um den gegenwärtigen Artistel nicht zu weitstäufig zu machen, für einen späteren: » Musiknoten nach den über auf befalten, welcher die Ferikellung der Mufinoten nach den über an bieber annewendeten Metschoen geleichtig ein wird.

Die Befeitigung ber Fehler eines Gages vor bem Abbrude beefelben ift eine bochft wichtige Urbeit. Un ber Debraabl ber Rebler ift nicht ber Geger unmittelbar Urfache, fondern fie entfteben theils aus ber Undentlichfeit ber Manuffripte, theils aber burch Berfeben beim fogenanuten Ablegen. Es ift Dief jene nothwendige, bier nicht ausführlich ju befchreibende Operation, vermoge welcher Die ausgedrudte, folglich in ihrer jegigen Bufammenfebung nicht mehr brauchbare, rein gewaschene Form aus einander genommen, und in ihre Bestaudtheile gerlegt wird, wobei Die einzelnen Enpen fogleich wieder in Die Sacher Des Ochrift. faftens gebracht werden. Da biebei ber Geger einen Griff, bas beift, mehrere Beilen in die linte Sand nimmt, und mit bem Daumen und den erften Fingern der andern die Lettern trenut, und fogleich in Die ihnen guftaudigen Gacher gleiten lagt: fo gerathen bei ber Schnelligfeit, mit welcher Diefe Urbeit vorgenommen wird, nur ju leicht mehrere in unrechte Gacher, und entgeben auch beim abermabligen Geben febr leicht ber Mufmertfamfeit bes Gegers.

Obwohl jeder, nur einigermaßen geübte Seher fabig und gewohnt ift feine Arbeit (alfo ben verlehrten Sah) ju lefen : so reicht bad, wie man leicht benten faun, nicht bin du Werfehen un entbeden! 3u biefem Behnfe sind Korretur-Abbrücke auf Papice unumganglich nothwendig, die febod, mit Ausandime bed

legten Revifions. Abbrudes, felten in ber Druderpreffe gemacht werben.

Beber Gat, welcher mit Farbe verfeben und abgebrudt werben foll, muß geschloffen fenn, wenn auch jum Bebufe bes Rorrigirens nicht fo feft, als jum wirflichen Drud. Gingelne Rolumnen, ober fleinere Gabe, laffen fich auch, wo es notbig ift, auf bem Schiffe mittelft fleinerer Stege und Reile fo weit jufammenpreffen, daß der Korreftur. Abdrud ju machen ift. Die Danipulation jur Bervorbringung ber Korreftur - Abbrude lagt fic bier nicht vollfommen verftanblich machen, weil von ber Befchaffenheit und dem Auftragen der Farbe, ferner von dem bei jeder Buchbruder-Arbeit unumganglich nothwendigen Reuchten bes Dapieres erft im nachften Ubichnitte Die Rebe fenn wird. Ginftweilen muß Folgendes über Die gewöhnliche Mrt,. Rorrettur = Abbrude ohne Preffe gu erlangen, binreichen. Die Form fieht auf bem Schliefiftein ober einem Gebbrete, wird eingeschwarzt, und auf fie ein feucht gemachter Schreibpapierbogen aufgelegt. bebedt man mit einem ober zwei Bogen Mafulatur : ober Drud. papier, und flopft jest alle Stellen bes Sages nach und nach mit einer turghaarigen, aber nicht gar ju fteifen Burfte. Daburd wird bas Papier gezwingen fich überall an Die Lettern angulegen, und Die Farbe von ihnen abzunehmen. Gin folder Bogen beift, wenn feine zweite Blache auch auf der andern oder Biederbrudform auf gleiche Beife behandelt worden ift, ein Burften-Mbgug.

Auf biefen, nach bem Trodnen regelmäßig gefalsten und aufgefchnittenen Bogen werben vom Borrettor ober Berfalfer mit guter schwarzer Linte (benn bie rothe ift selten fattfatbig genugmeistens auch zu binnfluffig) bie Febler angezeigt, wobei man fich eigener, fast allgemein eingesúsprier Bezeichnungen bedient.

Man schreibt bie Korretturen auf den weißen Rand des Phieres, so viel möglich immer neben die Zeile, in welcher die Zeile fich heinen. Bei jedem wird im Abendere ein gescher, sogen nannter Korrigirstrich gemacht, und außen am Rande wie derhoste. Sind merbere Helber einer Zeile, so gibt man den Strichen, um sie von einander zu unterscheiden, ob. - ober unten auch wohl an beiben Einden ein furzes Hatchen.

Bo ein Buchftabe ober ein Bort ansgelaffen ift, wird an beffen Stelle ber Strich gemacht, und bas Reblende am weißen Rande neben dem ausgesetten Strich beigeschrieben. Überfluffige Buchftaben ober Borte ftreicht man aus, und fest am Rande neben dem Strich dl. (deleatur). Inch falfche Borte merben Durchgestrichen, und am Rande Die Berbefferungen bem Striche beigeschrieben. Daß Buchftaben ober Borte umgefehrt find, zeigt Das Beichen V (vertatur) an. Berfeste Borte merben nach ber Ordnung , in welcher fie folgen follen , begiffert , und Die Rablen nochmable, aber in gewöhnlicher Folge, auf ben Rand gefest. Rrumm flebende ober verschobene Beilen faßt man swiften parallele Linien ein, und fest auch biefe auf bem weißen Papiere an-Quadraten und Spatien, welche fich mit abgedructt baben, fogenannte Opiefe, Die alfo binunter gefchoben werden muffen, macht man burch ein Doppelfreug bemerfbat. Bor einer feblerbaft eingerudten ober eingezogenen Beile fommt bas Beichen ]. Das Unfangen eines neuen Abfapes zeigt ber Korrigirftrich mit ben beigefesten Borten: a linea. Goll aber fein 2bfas vorbanden, fondern der Zert fortlaufend fenn, fo wird bas lebte Bort der einen Beile mit dem erften ber andern burch einen gefrimmten Strich jufammengebangt. Das Beichen - verlangt, baff zwei Borte ober Onlben jufammengezogen, & bingegen, daß fie aus einander gerudt ober getrennt werden follen. Das Unterftreichen von Buchftaben ober Worten bedeutet, daß fie aus einer andern Schrift gefent find , in ber Untiqua aber , baf fie Rurfiv merden muffen. Dit zwei gleichlaufenden Borizontalftrichen und Duuften innerhalb derfelben, ober mit einem Rreuge und zwei Puntten in ben obern Binteln, merft man (meiftens beschädigte) Enpen an, welche fich mit Farbe vollgefest und verschmiert haben. Gange ausgelaffene Beilen ober Cape, ferner Berfeben, welche fo vermidelt find, daß eine furge Undeutung nicht mehr möglich ift, macht man mit einem NB. und bem Bufate: Vide Manuscript, bemerflich . ober es wird ein abgefonbertes erlauterndes Blatt beigelegt.

Außer den Fehlern des Tertes mulfen auch noch jene in den Seitengablen, der Signatur u. f. w. angegeigt werden; und gewöhnlich wird mit dem Anfluchen derfelben das Korrigiren überbaupt begonnen.

upt vegonnen. Technol. Enenflop. 111. Bb. Mach den gemachten Angaben muß der Seher die nötigien Anweinigen vorreiben, umd daßer auch die Goren aufschießen und den Oben aufschießen und den Sehe aufschießen Typen oder Worter werden ausgesoben, und an ihrer Grelle die richtigen Expen ober Worter werden ausgesoben, und an ihrer Grelle die richtigen eingeset, Man sollte sich hierbei, so viel nur immer möglich, bloß er Finger, bedienen. Seboch geschieße das örerandnespenen mei kenns mit einer seip fen pistigen Abse, mit welcher man die einzelan Wuchfladen anslicht. In Krantreich hat man eigene Korrzielis au gelch en, ähnlich den flählernen Klüppchen oder Pingetten der Alein ellhemacher. So werden durch der Geben aber Pingetten der Alein ellhemacher. So werden durch der Gebreichen der Elein ellhemacher. So werden der Belge wenn sein elektern elbe gettent sehe geschont; indem durch die Abser den der feine Opike hat, oder wenn sie gar abgleitet, nicht sein erkonstehen Buchstaden, ja gange Tyrie des Sapes Scha

## III. Druderpreffe und ihr Gebrauch.

Bum wirflichen Abbrude wird Die geschloffene Form in dem fogenannten Krange befeffigt, welcher mit bem Dedel und Rahm den verfeben, auf bem Caufbrete ber Buchbruderpreffe fich befindet.

Bur Erlauterung Diefer Theile Dient auf Saf. 46, Fig. 10, welche Die im Rrange liegende brm, fammt bem Dectel A und bem Rahmchen B im Grundriffe vorftellt. Mit Diefer Rique muß fen aber auch noch die brei auf berfelben Safel vorhandenen Darftellungen ber Preffe felbft verbunden werden. Es ift nabmlich Sig. 1 ein Anfrif ber lettern von jener Geite, vor welcher Die beiden Arbeiter fteben ; Big. a ber fenfrechte Langendurchfchnitt burch Die Mitte ber Rig. 1; Rig. 3 endlich Die Unficht von ber porbern fcmalen Geite. In ber letten Zeichnung ift ber Deutlichfeit wegen, ber Theil d ber Fig. : und 3 blog punftirt angegeben, ferner auch A B ber Rig. 2 als abgenommen gebacht, gang meggeblieben. Sig. 10 endlich, ift mit Abficht nicht vollig ber Ratur getren gezeichnet ; benn nicht nur ift bas Caufbret (m Sig. 1, 2, 3) außer 2icht gelaffen, fonbern vorausgefest, baf A und B, welche (wie in Fig. 1 und 3) fchief liegen, gang flach ausgebreitet fenen. Gleiche Theile find, wie es immer gefcheben follte, in allen angeführten Siguren, auch gleich bezeichnet.

Der Rrang a a a Fig. 10, ift ein aus vier ftarfen Leis Ren gufammengefester Blindrahmen, beffen mabre Bobe man in Sig. 1, 2 und in Sig. 3, im Durchfchnitte ber gwei furgeren Leiften feben tann. Er ift auf dem Laufbrete m, Fig. 1, 2, 3 von unten befeftigt. Auf diefem liegt auch bas gundament M, Big. 3, beffen Oberflache mit jener ber Rrangleiften gleiche Sobe hat, und baber ben innern Raum des Rranges faft gang ausfillt. Das Rundament ift entweder, wie es in Rig. 3 angenommen wurde, eine dide Steinplatte, welche mittelft befeuchteter, in Sig. 3 burch Punfte angedeuteter Gagefpane vollfommen maffereben gelagert wird; oder auch eine bide Safel aus gegoffenem Deffing ober Gifen. Die lettern Materialien find , ba Die Steine nicht felten brechen, vorzugieben, ja in Begiebung auf ben eben gebachten Bebler vielleicht noch weniger foftspielig. Solgerne Sundamente find ju fehr ber Beranderung unterworfen, und daher faft nirgende mehr in Unwendung. Die obere Rlache bes Rundamentes muß gang eben und glatt gefchliffen fenn, weil fie ben Lettern und dem Gage überhaupt gur unmittelbaren Unterlage bient; woraus auch erhellt, daß das Fundament befto beffer feinen Bwed erfullen wird, je barter feine Daffe ift, um bem auf die Lettern auszuubenden Drude vollfommen zu widerfieben. In Rig. 3, verglichen mit Sig. 10, wird man ben Durchschnitt aller auf bem Fundamente M ftehenden Theile ber gefchloffenen Form finden. Das duntel fchraffirte Biered uber M ift Die Mittelleifte Des eifernen Rahmens; auf diefe folgen gu beiden Geiten die Durchfchnitte des doppelten Mittelfteges, und der der Kreugliege, ferner jene ber Schiefftege und julest, wieder duntel fchraffirt, Der gwei furgern Geitenleiften Des Gifenrahmens. Bon lettern erfcheint in Fig. 1, uber a nur ein Theil der untern langen, in Big. 2, der außern furgern Leifte. Ohne weitere Borfehrung wurde Die Form nur burch ihr eignes Gewicht auf dem Jundamente ruben ; fie muß aber gang unbeweglich erhalten werden. Bu Diefem Ende find auf Die vier Eden des Rranges eben fo viele erhobete Binfelftude mit Mageln ober Schrauben befeftigt. Solge feile, welche man gwifden die innern Rlachen Diefer Bintel und Die außern bes Rahmens eintreibt, verfichern ben unveranderlichen Stand der Korm. Damit aber durch die Gewalt der Reile Die

Winfel nicht wieder los und auswarts getrieben werden, fo bringt man an ihnen gur Werftaftung noch diete Gienblech an. Es ift an den vier Eden bes Kranges in Big. 10 durch die doppelten Linien angedeutet, fheilmeife aber in Big. 1 und 2 von ben Kladen gu feben; nahmentich an Big. 1 auch die Art und Beife, wie diese vier Winfel aus Eisenblech an der außern Wand bes Kranges angenagelt sind.

Muf ben Rrant, eigentlich auf die obere Glache ber vier, in Rig. 10 fich am beutlichften barftellenben, bolgernen Bintelftude, pafit ber Dedel, und in biefen bas Rabmchen, beibe gum bequemen Unbringen bes Papiere bestimmt, welches man bedruden will. Der Dedel ift mit bem Rrange burch zwei Bewinde e, e', Sig. 10, 1, 2, 3 verbunden, beren Untertheile, wie man ans Rig, 2 fiebt, wo ber Decfel abgenommen ift, am Rrange feftgefchranbt find. Much Diefer Dedel ift ein Blindrahmen , aus vier Leiften beftebend, welche auf A, Rig. 10 punttirt angegeben find. Mur die zwei langeren, und die furge an den erftgebachten Gewinden find von Soly, Die vierte außere aber, ans einem fpater anjugebenden Grunde, von Gifenblech. Die Dide ber erften brei erfiebt man aus ber Rig. 1 und 3. Das Innere bes Dedels ift übersogen , folglich find in Rig, 10 fammtliche Leiften bededt , und A ftellt eine gang ebene Glache bar. Der Ubergng ift ftart gefrannt und an ben Geiten ber Leiften, feftaeleimt; man nimmt baju gewöhnlich ftarte, ungebleichte Leinwand, aber auch manchmabl bunnes Pergament, in Frankreich fogar Geibenzeng. In ber anfern Leifte bat ber Dedel abermable zwei Beminbe f. f. Rig. 10, f Rig. 1, in welchen bas Rabmchen B bangt. Es befteht aus vier Leiften von Gifenblech , benen aber noch mehrere nach ber Berichiedenheit bes Formates, in welchem gedrudt wird, und zwar bloß aus Buchenfpanen beigefügt werden. In Rig. 10 ift B fur Oftav eingerichtet, und man bemerft baber in dem eifernen Rabmen nicht nur ein Rreut, fondern auch noch bie fchmalern, mit q bezeichneten Solgleiften. Das Rabmchen wird por bem Gebrauch gang mit fartem Papier überzogen; Diefer Ubergug aber fo ausgeschnitten, baf wenn in Rig. 10 B auf A, bann aber A auf die Form umgelegt wird, nur die Rolumnen ber lentern auf Die Ausschnitte Des Rabmchenüberznaes pallen ; Die fammtliEs find auf bem Caufbrete m, Big. 2, swei, bei ben beutfchen Preffen nach außen, bei ben englifchen, und zwar vortheilhafter, einwarts geneigte Stuben errichtet, welche ein borizontales Querflud tragen. Alle brei Theile ericheinen bei d, Rig. 2, blog punttirt, um nicht andere wefentliche Stude ju verbeden; ihre Beichaffenheit erflart fich aber binreichend aus ber Bergleichung mit d in Sig. 1, 3. Gie beißen gufammen ber Galgen ober Dedel ftub I. Geine Bestimmung ift bem aufgefchlagenen Dedel A, Sig. ., 3, jur Unterlage in bienen. Much bas Rabmchen muß im geöffneten Buffande irgendwo aufruben. Dagn benütt man, wenn die Preffe nabe an ber Band ftebt, einen in biefelbe eingetriebenen runden Dagel ober ftarten Stift, p', Fig. 1; ober man lagt von ber Dede faft fenfrecht eine ftarte leifte berunter geben, an welcher jum Unlebnen ein Querftud angebracht ift; ober man fpannt von ber Dede bis jum Bugboben vor ber obern ober vorbern Rante bes Rabnichens einen bunnen Strick, melder Die gleichen Dienfte verrichtet.

beren Rugen fpater fich ergeben wirb. Dann wirb, Sig. 1, B auf A, alfo auf ben bafelbit befindlichen Bogen gelegt, bas Rahmchen B mit ber Dedelfchnalle g, Sig. 10, beren freies Ende fich über Die außerfte Leifte Des Rahmchens breben laft, befeftigt; endlich aber fchlagt man Dedel und Rahmchen mit einan. ber fo um, baß fie auf bem Rrange liegen, und baburch auch bas Papier ben eingeschwarzten Cab berührt. Außerbem, bag ber Ubergug bes Rahmchens, wie fcon oben G. 357 bemerft murbe, Das Unfeten ber Sarbe an allen Stellen bes Papiere verbindert, Die weiß bleiben follen, gewahrt es auch ben Bortbeil, bag bas Papier burch baffelbe flach und ansgefpannt erhalten wird, auch febr bequem auf die Form gebracht werden fann. Damit Die Punfturfpigen feinen Chaben nehmen fonnen, fo entfprechen ihnen auf bem Mittelftege ber Form zwei langliche Bertiefungen, in welche fie fich einfenfen. Dan fieht biefe Uneboblungen im Mittelftege der Sig. 12 angebracht, bei 8 und 9; wird fie aber leicht auch in der Mittelleifte bes eifernen Rahmens, Sig. 11 und 10, auffinden fonnen.

Beim Format in Duode; (man febe C. 336 das Formular besselfelben) findet eine Ausnahme Statt. Die Form muß wie jede andere so in die Presse gebracht werben, daß die Ausnahmen Seine bes eisernen Bahmens (solglich die furgen aller Kolumnen) mit der Eingenadmeisimg des Laufvertes parallel liegen. Die Punkriftsen wirtern dam feinen Eteg, sondern and bie Kolumnen 5 und 8 oder 6 und 7 des Formulard tressen. Die Spigen werden daher außer dem Mittel des Dedels, und so gestellt, daß sie auf den Stern fallen, in welchem sich auf bem Formulare die schwarzen Linien beständen. Daß sir die Schwarden, welche bie Punfturscheren sielten, dann auch andere, den Gewinden nachere Löcher in den beiden langen Leisten des Deckels vorhanden sen mitstellen, erhellt von selbs.

Das Schliegen bes Dedels auf die bereits ertlate Int ju bie Borbereitung jum wirflichen Abbrud', welcher mittelst bes Liegels, 1, Fig. 1, 2, 3 bewerffelligt wird. Der Liegel, am besten ans gegoffenem Meffing, ift an seiner untern Sidst vollfommen glatt und eben, und 10 groß, daß die letztech ie Bester reichtig ju bededen im Stande ift. Er wird besten im Stande ist. Er wird durch eine Schraube gezwungen niederzugesen, und seinen Drucf auf die außere Bidde des Desklidberugese (die untere von A, in ber Tage ber Big. 10) ausguben. Da jum Anpressen des Papierd an alle erhößten Züge des Sches ein gewaltiger Drucf erforderlich ift, so leuchet ein, warum der Liegel nur die halbe Bröße der Form hat, und baher auch zwei Mahl jum Abdrucf eines einigigen Bogens ober einer Form herunter gesen muß. Bei den, in der Folge zu beschreiben neueren Druckerpressen geschiebt jedoch der Zwent in einem Zuge, und die Größe des Liegels ift mit iener der Form in Überrinfimmung.

Da ber Liegel t., Gig. 1, 9, 3 nur sentrecht beweglich ift, fo muß nothwendiger Weise die Gorm unter benselben zu beingen sen, Wei der Woraussespung, baß er sie einem Bogen zwei Mahl wieten nuß, ist es freiner nötsig, daß die Form erst zur Schliebann gang unter ihn gelangt. Wie der Karren so sien an das Laufbert m., Gig. 1, 2, 3 sammt Allem, was sich auf bemelver m., Gig. 1, 2, 3, sammt Allem, was sich auf bemelver zurück in die Gage der Fig. 1, 3 gebracht wieb, Gill nunmehr erstätt werben.

Der Roft befteht aus zwei langen, magrechten Balfen b, h', Big. s (Sig. 1, h; Sig. 3, h') an ihren Enden burch Querflude verbunden. Jenes ber Borberfeite ift in Fig. 2 fichtbar, und mit n n bezeichnet. Es ruht auf einem zweiten, G, welches von ber fenfrechten Stuge F' und ihrem gufe N', Fig. 1, 2, 3 getragen wird. G und n ericheinen Sig. 3 im Durchichnitte ; ihnen gegenüber zwei abnliche Querbalten bei I. Diefe find burch zwei fenfrechte Stanber unterftust, wovon ber vorbere H, H in Sig. 1, ber ibm entsprechende, Le, L' in Sig. 3 bemertbarbift. In bas Stud n, Fig. 2, 3 und bes ibm bei I, Fig. 3 gegenüberliegenbe find noch zwei andere mit h und h' gleichlaufende Pfoften eingefugt, beren vordere Bapfenenden man bei i, i', Fig. 2 feben fann. Reber berfelben ift auf ber Oberflache mit einer volltommen gerabe abgerichteten Gifenfchiene belegt. Gine ift in Fig. 3 über i', i' angezeigt, beibe erfcheinen in Fig. 2, über n, n. Diefen Schienen entfprechen auf ber unteren Rlache bes laufbretes m, acht, in zwei Reiben ftebenbe, aus Meffing gearbeitete, fogenaunte Rlammern. In Rudficht ihrer Befchaffenheit muß man fich noch auf Rig. 8 beziehen. 3m Grundriffe einer folchen Rlammer

bemerft man bei o, o bie zwei Mugen ober Ringe, mittelft melden fie durch eben fo viele Edrauben am Laufbrete befeftigt mirb. Die Geitenanficht i macht ihre vorfpringende Mitte anschaulid, endlich der Querdurchichnitt o' ben Umftand, bag ber Borfprung feine Scharfen Ranten befist, fonbern abgerundet ift. Bergleicht man j und of ber Sig. 8 mit Sig. 2 und 3, wo bie Rlammern, und zwar in Rig. 2 nach ber lange, in Rig. 3 von ber fcmalen Geite auf ihren Gifenschienen ruben : fo ergibt fich, bag bas Laufbret von ben Schienen burch Bermittlung ber Rlammern nicht nur getragen wird, fondern bag ber gange Rarren auf ben Schieuen auch febr leicht beweglich fenn wird, vorausgefest, bag bie Berührungoflachen ber Schienen und Rlammern recht glatt gearbeitet find und fortwahrend eingeoblt erhalten werden. Das Laufbret bei feiner Bewegung von ber geraben Richtung nicht abweicht, und nach ber Breite mantt: fo find Die zwei Balfen h, h', Sig. 2, auf der innern Geite fo ausgenommen , daß m gwifchen fie bineinpafit, und baber feiner Geitenbewegung untermorfen fenn tann.

Die Balge N, Sig. 1, 3 und (punftirt gezeichnet) Sig. 2, ftedt auf einer eifernen Uchfe feft, beren Lager an ben Außenfladen von h und h', Sig. 2, fich befinden. Das lager auf h ift in Big. 1 gang fichtbar. Muf Diefer Geite ift auch jur Bewegung Der Balge Die Rurbel P, Fig. 1, 2, fammt ihrem Sandgriffe (ber Rurbelfcheibe) angebracht. Die Balge ftebt mit bem Laufbrete burch zwei Stride (manchmabl auch leberne Riemen) in Berbindung. Giner bavon, v, Fig. 3, geht von ber Balge an ben magrechten Theil bes Dedelftubles d, Sig. 3, 1, und ift an Diefen angefnupft: Der zweite, in verfehrter Richtung um Die Balge liegend, ift wohl in Sig. 1, u, nicht aber in Sig. 3 fichtbar, benn er fommt, feiner Lage wegen, in letterer Sigur, außer Die Durchschnittoebene berfelben, und gwar por v. Gein eines Ende ift fo wie bas bes erftern an ber Balge, bas andere aber an eis nem Saten feft, welcher in Sig. 3 und 10 mit a' bezeichnet wurde. Benn man Die Rurbel P in ber Richtung bes Pfeiles, Sig. 1, breht : fo windet fich v auf die Balge und m wird gegen und unter t (ben Liegel) geführt, mabrend ber zweite Strid u von ber Balge fich loswindet und unwirtfam bleibt. Bei verfehrter Umdespung der Kurbel aber wird auch u wieder aufgewunden, und jest en in der, der erstenn entgegengesses Richtung. Dadurch wird es möglich, den Karren sowost heraus, als auch durch unterbrochene Bewegung erst die eine, dann die andere Histe der Somu unter den Liegel zu bringen. Damit m auch beim schnelle sem Laute die eine der die der der der der der der die sig. 1 und auch kellgessichstandt, an welche die eine Ede des Kranges flöß, und von derstellen fammt dem Karren aufgebalten wird.

Best fann Die Befchreibung ber eigentlichen Pref . ober Drudvorrichtung folgen. Bwei fentrechte Banbe C, Sig. 1, 2, und D, Fig. 2, 3, find oben durch die fogenannte Rrone, G', Big. 1, 2, 3, verbunden, unten in Die guge C', D', worauf bas Gange rubt, eingelaffen. Muf ber Krone liegt ber Balfen E', auf welchem gwei bis an Die Dede bes Urbeitsortes reichende Streben angebracht werden. Ferner ift bort, wo ber ftarffte Biberftaub Statt findet, nahmlich dem Liegel t gegenüber, unter h, h' ber Querbalfen F F befindlich, welcher burch Die Riegel ober Reile n'n' auch die beiben Banbe C, D mit einander, und mit Silfe ber Stugen K, Sig. 1, und L', Sig. 3, mit bem gaugen Berufte in Berbindung fest. Der Raum zwifchen Diefen Stugen und ben Banden fann, wie in der abgebildeten Preffe, ju ben zwei Schiebladen V , W, Sig. 1 , 3 benust werden , welche gur Mufbemabrung von Reilen, Stegen und mancherlei andern fleinern Gerath. ichaften bienen. Eben fo ftart, wie ber untere, ift auch ber obere Querbalten E, Fig. 1, 2, 3. Er liegt mit feinen Unfaben in zwei langen Unsichnitten ber Banbe, jeboch, was wohl zu merten ift, nicht gan; unbeweglich. Uber und unter jedem der Unfage find nahmlich bie Offnungen ber Banbe mit Studchen von bunner Pappe ausgefüllt, welche elaftifche Unterlagen fur E bilben. Der Buchftabe L in allen brei Sauptfiguren beutet Diefe Schich. ten von Pappe an. In der Mitte Des Oberbalfens ift gur freien Bewegung ber Preffpindel ein weiteres, rundes Coch angebracht, s', Big. 3; unterhalb beffelben aber Die meffingene Ochraubenmutter eingelaffen und mit vier Ochraubenbolgen befestigt. Drei von Diefen fieht man in Rig. 2 und 3, mit ben Bablen 1, 2, 3 verfeben; der vierte ift in Sig. 2 von 1 verbedt. Die Preffpin-Del hat flache, breifache Bange, wie Fig. 2, jum Theile punttirt,

ausweiset. hier sowohl, als in ber Durchschnittszeichnung, Big. 3, wieb man auch bie Mutter biefer Spindel beutlich unterschieden. Die farte Reignag ber Gevinde gemögte ben Bortfeil, baß eine geeinge Reisbewegung ber Spindel, welche nur wenig über eine Wiertelumbechung beträgt, bennoch hinreicht, ben Abbeud mittelle bes Teigels ub ewiefen.

Die Odraubenfpindel wird burch ben Drefbengel T, Rig. 1, 2, 3, in Bewegung gebracht. Er ift von Gifen, gum bequemen Unfaffen aber mit einer bolgernen Bulfe, Bengelfcheibe, jum Theile bededt, welche fich unmittelbar binter ber Schwungfugel p befindet. Geine Stange felbft ift flachvieredig, in ein gleich geformtes loch ber Spindel eingeschoben, und bas über fie vorftebende Ende mit einem Reile gegen bas losgeben vermahrt. Zuger bem eben ermahnten loche bat bie Opinbel noch ein zweites, bas erftere burchfrenzenbes, d', Rig. 2. Es wird jum Ginfteden bes Bengele gebraucht, wenn burch veranberte Angabl ber Pappftude bei L ber Balten E tiefer ober bober ju fteben fommt, und man bennoch bem Bengel biefelbe Lage wieder geben will, welche er gegenwartig bat und haben mnf, bamit ber Tiegel burchaus bie nahmliche Entfernung von ber Rorm behalte, und Die gleiche Birfung außere. Doch fommt Die bolgerne Rlammer y, Sig. 2, 3, ju ermabnen, in welcher ber Erager (Die Ochnalle) ruht. Dit bem niedrigern Ende ift Diefer, wie Sig. 3 zeigt, an ber Band D feft; er geht fcbrag aufwarts, fo bag auf feine, über D binausgebende Kante ber Bengel nach gefchebenem Buge ju liegen fommt, und unterftubt wird.

Die Spinbel muß zwar in Archindung mit dem Liegal fieben, da er nur durch fie in Thugisteit gefest wird; allein is, daß, maßrend die Spindel die Adfendersjung vollbeings umd dabei so wie jede Schraube auf- oder abwairts geft, der Liegal bloß an der letzten gerablinigen Bewegung Theil nimmt. Bu bie sem Ende ist daß Och is fo vorfanden. Ge erlaubt die Derfende Bewegung der Spindel, erhölt aber nur die sentent auf oder abwairts gesende der Spindel, und theilt sie dem Liegal mit. Die Spindel hat in der Ebene des Stickes k, k, Big. a, 3, einen tief eingedrechten Spals mit welchem sie inter zuuden fifmung von k, k laufen fann. Die zwei an den Wederon is, k

feftgefchraubten Stangen z, z', Fig. 2, verhindern bas Schlof fich ju breben. Gie laufen nahmlich burch vieredige, fur fie paffenbe, mit Meffing gefutterte Locher ber bolgernen Brude x, Sig. 2, 3, s, tonnen fich alfo auch nur fentrecht bewegen, mabrend Die Gpinbel ju gleicher Beit in ber Offnung von k, k fich auch rund brebt. Ein anderes Stud 1, 1, Fig. 2, 3, verbindet beibe Stangen auch tiefer unten, und bat in feiner Mitte ein rundes loch, in welchem ber Untertheil ber Spindel S frei, und ohne ju fcwanten, lauft. Bebe Stange theilt fich am untern Ende in zwei bogenformige Saten, Die fich am beutlichften in Sig. 3 barftellen, melden eben fo viele erhoht ftebende Urme am Tiegel entfprechen. Sig. 9 zeigt ben Liegel im Grundriffe, ober von oben angefeben, mit feinen vier fchief gestellten Urmen. Beber berfelben ift an einen Safen mit farten Schnuren angebunden, welche man etwas nachlaft ober angiebt, fo lange bis ber Liegel volltommen borigontal, ober eigentlich feine untere Glache parallel mit ber Oberflache bes Capes bangt, und auf alle Theile bes legtern ben gleich ftarfen Drud auszuuben vermag. Die Spindel S, Fig. 2, 3, fann baber auch mit bem Tiegel t nicht feft verbunden fenn, fondern in Die Mitte bes lettern ift ein eifernes Pfannchen r, Ria. a (auch in Rig. 2 und 3 erfennbar), eingelegt, in beffen fleiner trichterformigen Bertiefung bas Enbe ber Spindel ftebt. Diefes, w, Sig. 2, 3, ift mittelft eines Bapfens in Die Spindel eingeftedt, und muß gur Berbinderung ber Abreibung von gebartetem Stable fenn.

In Fig. 4 bis 7 ift das Schleß auch noch besodere abgebeite. In der Mitte des Grundvisses, fig. 4, bemerkt man die tunde Öffung, mit welcher k, k in die Muth, ober den Halber Spfienung, mit welcher k, k in die Muth, ober den Halber von denen das kleine k' in Fig. 5 für sich vorgestellt ift, an ber Fidche von denen das kleine k' in Fig. 5 für sich vorgestellt ift, an ber Fidche von denen in die Echauben mutten, welche die weier daten sich ficht von denen in die kristigue bloß die Enden der vier Halen sich der Gehalben fig. 6 ist der Geundrift von untern Luerstüde des Schlosse die, daufe der Spig. 2 und 3), mit dem weitern, zum Durchgange und zum dause der Spig. 2 und Spig. 3 und Spig. 4 und Spi



erflate fich burch die beigefügten Buchflaben von felbft. Übrigens hat man noch mehrere Zirten bes Schloffes, unter benen aber bad eben beschieben, unter ber Benennung bes Stangenfolloffes bas bauerhafteste zu senn fcheint, und befhalb auch am baufigften vortommt.

Der bier abgebilbete Liegel ift von Meffing, und Die vier Urme jugleich mit ber Platte aus bem Bangen gegoffen. Gie fteben auf einer erhöhten Leifte, welche einen langlich vieredigen Rahmen, und neben ber Berfenfung jum Ginlegen bes Pfanndens r, Rig. g, einen vertieften Raum bilbet, ber gur Aufnahme Des überfluffigen Obles bient, an welchem es ber Gpindelfpige nie feblen barf. Diefe Ginrichtung wird am beutlichften aus ber Bergleichung bes Grundriffes, Sig. 9, mit bem Durchschnitte bes Liegels t in Sig. 3. Man bat auch bolgerne Liegel, wogu aber nur Die festeften Solgarten , und folche, welche bem Rrummgieben wenig ausgefest find , wie j. B. Dahagonn , taugen. Liegel erhalten an ben vier Eden ftarte Ohre, in welche Safen eingebangen werden, beren obere Enden wieder mit bem Schloffe verbunden find. Die Mitte ber Oberflache ift mit einer Diden Gifenplatte gur Aufnahme bes fegelformigen Untertheiles ber Spindel belegt.

Che die Wirfung der Presse und bad Berfahren beim Druden beschrieben werben fann, nus über die Berfertigung der Buchdruderfarbe, die Art, sie auf die Form aufzutragen und die Borberitung des Papiere jum Druck gesprochen werben.

und daß das Auseinanderrinnen und Fletichen ber Schwarze verbindert wird.

Der Firnis wird aus Leinshl burch Rochen bestellen erhaleren. Rußbl war noch vorzüglicher, wird auch in England und Frankreich hausg angewender, jit aber sir ben gewöhnlichen Weder sir beispielig. Weim Rochen bes Obles beabstatigt man weiterlei. Nahmlich guert bie Entsernung wüsereigen mit süch gere Theie, dann aber die Berbietung bes Firnisse. Dad Leinshleich dann aber die Berbietung der Firich gepress, sondern muß deglegen seyn, weil daburch eine Menge schleiniger und wässer zu der bereits als Bodensta abgesondert haben. Ben geprestes Leinshl braucht zur Aerwandlung in Firniss viel längere Zeit; mit hanf- oder gnaberem nicht trochnenden Oble verfälsische ist zum Krimissen untauglich.

Die lettgenannte Operation wird auf mehr ale eine Urt vorgenommen, jedoch immer in einer ftarten fupfernen Blafe mit engerer Mundung. Man fiebet gefchloffen , wenn nach bem vorlaufigen Abdunften bes Obles ein gut Saffender fappenformiger Dedel, welchen man noch überdieß mit Lebm verschmiert, auf Die Mandung oder ben Blafenhale gefest, und erft nach vollendetem Rochen abgenommen wird; beim offenen Gieden wird ber Dedel nur im Mothfalle und bann gebraucht, wenn bas Ohl burch überfochen betrachtlichen Berluft brobt; endlich bat man noch eine Urt von Mittelmeg zwifchen beiben Methoben eingefchlagen. Die erfte gemabrt ben Bortheil, bag bas ilberlaufen bes Obles vermieden wird, jedoch mit Gefahr einer formlichen Explofion burch bie in ibm verfperrten Dampfe; bei ber zweiten ift man im Stande, den Bang ber Operation fortwahrend ju beurtheilen, ber Firnif wird aber auch viel fpater fertig. Die britte fcheint baber die empfeblenswerthefte gu fenn, und foll fogleich naber befchrieben merben.

Die tupferne Blafe, Zaf. 45, Big. 37, beren Goffe nach bem Bedarfe ber Buchbruder Merflatten verschieben ift, befindet fich beim Gebenauch so wie Gig. 35, in einer Itt von Cifentoeb, r. r. r. r. f. g. ber aus gwei Beisen, mit vier geraben Schienen retwunden, besteht. 3wei ber letteren f. g find aufwarts verlängert, und wie man im Grundriffe, Fig. 36, sieht, gang oben

mit runden Bochern jum Durchsteden der bei x, x, fig. 35, 36, punftirt angebeuteten, in Gig. 4a aber besonders abgebildeten Glienftange, Gib bint, an nen bumnent Benden i, i angefaßt, jum Zuschens sammt ihrem eifernen Borbe auf einem eigenen Riefig, 40, und die im Grundriffe. Erst fil auf einem ftarten Ringe n, in welchen der untere Beif des Borbes hinningaft, zwei Kreug schienen o, p, und den der bei gliebe a, b, c, zusammengelegt. Unter ism wird des feren an beste mit, der den Berten ben bet untere Beif bes Rorbes hinningaft, zwei Kreug sammengelegt. Unter ism wird des fewer nam beste mit der Bothen ber untere fin eine Berten und bei Beiten, flest der Bosh nicht auf ebenem Boden, so ber in einen in ib Erbe gegendenen Werfelnung. Ge mis der Beuersgesschaft wegen im Freien und in beträchtlicher Entsernung von Gebauben gesotten werden, auch darf der Bothen bis zu wei Intektiest seinen daume geställt sen.

Wenn das Opl ine Kochen getommen ift, so pstegt ma abs sogenannte Abtrofich en oder Abtroifch en vorgunchmen. Es besteht darin, daß man an langen hölgernen Spiegden Stüde von Brod, welches dere nicht neugebaden und naß sein den hat, ab Ohf halt, so lange bis sie von biefem durchgogen und hat geworden sind. Auch mit einigen Zwiedeln versährt man auf gleiche Art, und läßt sie im peisen Ohle schwarz werden. Beibe scheinen wessenlichen Mugen zu gewähren, und blog eine gang enthepstiche alte Gewohnheit zu seyn. Dassische kann auch von dem Gebrauche gesagt werden, das allmählich sehr beis werbende Ohl anzuginden, und etwa 10 Minuten brennen zu lassen.

Aur Bollenbung des Firmisse wird die Blase jest mit ihren Deckeln versehen. Der eine, Big. 39 im Grundrisse, Big. 38 im Ducchschnitte gezeichnet, ist ein in den Blassenbase vollkommen passenber Einsa. Der hat einen mit zwei Lappen 1, 1. Big. 39, eitgeneinteten Griff zum Aufassen, und einen erhöbt einwakte gertiedenen, mit feinen Löchern durchbosetten Boden. Die Löcher lassen nicht nur wässerieg und andere füchtige Theile durch, weich im vertieften Kande des Cissispaberells anssannten, bis sie die junehmender Erhöung des gangen Apparated langsam verdürften: sondern für aufleten auch den Daimpsen und im Nortsfalle mit bertochenn Firmisse leitste eine Ausberg, und verfüssen

dad gersprengen des Keffels. Der außere Deckel c, Sig. 35, 36, paßt über den Hals; n ift sein Griff, o aber ein oben etwad enger jugesprodes öffend Sobje, auf meldes die Köhre, Sig. 43, mit ihrer Mündung x aufgesteckt wird. Dann seht man bei gegigt der wirde der Beit man bei gegigt der Wirde der Beit der Beit gigt der der die gegigt unter, um den bei unvorsichtiger und zu schneller Berniff nicht zu versieren.

Das Rochen wird nunmeße so lange sortgelest, bis ber Girniß binreichend biet, und überhaupt fertig ift. Deim Offensiend Binreichen bieß baburch, baß man fleine Proben beraudnimmt, sie erfalten laßt, und untersucht, ob sie hinreichend lange
gaben gieben; bei geschlossenen Ausstellen urtheilt man nach bem
eigenthimischen Firmise Geruch, welcher aus ben, obwohl mit
Ehm ungebenen Fugen zwischen Deckel und Sale bringt. Bei
bem abgebilteten Apparate entbindet sich berfebe Geruch aus bem
Genabelende bed Zusseppere, fig. 43.

Die Ochwargs, beren fich der Buchbruder bedient, ift Rienuf, von welchem jedoch nur der reinfte, beite und leichtefte, sogenannte Flugruß, tauglich ift. Er wird, am-beften wenn der Firniß noch lauwarm, und daher weniger iche ich, in dem garbenfasse dereilen jugefest, maßrend man beide Groffe mittelft eines Rüchrscheites so gut als möglich mit einander mengt. Jum wirflichen Bebrauche aber muß die Michung in fleinen Portionen, o wie jede andere Ohssarbe, auf einer harten, glatten Seteinplatte mit dem Laufer abgerieben werden, nm ihr die nötzige Geinheit und Gleichformigfeit zu ertheilen. In manchen Deudereien fest man bei biefer Bearbeitung, um ben braunlichen Stich ber Sarbe zu mindern, auch noch Berlinerblau zu, beffen Menge ieboch nur febr gering fen darf, wenn die Farbe fich gut foll auftragen laffen, ohne griefig ober brödlich zu werben.

Roch vor einigen Jahren war gum Auftragen ber Farbe auf Die Form fein anderes Mittel befannt, ale bie Druderballen. Sie find immer paarmeife, fur jede Sand bes Arbeiters ein Stud, vorbauben und in Gebrauch , und baben bie aus Lindenbol; gebrebten, und auf der außeren erhabenen Geite mit einem Sand. griffe perfebenen Schalen oder Ballenbolger jur Grundlage. Die boble Geite berfelben wird mit gefrempelter Bolle ober Rofibagr ausgefüllt, und in Form eines Polftere mit Leder überge-Dan nagelt bas leder ftellenweife, inbem man es am Rande in Ralten legt, auf bem Ruden bes Bolges feit, mabrend jugleich bas Musftopfen vollbracht, und die runde form bes Polftere bergeftellt wirb. Much bat man Ballenholger, wie Gig. 34, Saf. 45, beren Umfreis mit einer tiefen Ruth, r, r, verfeben ift, um bas leber darüber gieben und mit einer farfen Schnur anbinden gu tonnen. Mus ber Durchfchnittzeichnung, Big. 33, fiebt man, bag ber Griff a eingeschraubt ift. Wenn man ibn berausichraubt, fo fann burch das Schraubenloch, obne bas Leder abzunehmen, Rofhaar nachgeftopft, und dem polfterartigen Überzuge febr bequem eine gute Rundung und bie überall gleiche Elaftigitat ertheilt merben. Die flachrunde Form bes Politere ift in beiden Riguren burch bie punftirte Linie s angezeigt. 2um Übergieben nimmt man Sunboleber, welches mit Ralf bebanbelt und mit gett eingelaffen worden ift; vor dem wirflichen Gebrauche aber noch mit Lange ober Bier, burch Ereten mit ben Ruffen und burch Bieben und Debnen nach allen Richtungen ben geborigen Grad von Gefchmeidigfeit erhalt. Much Ralbleder fann, obwobl nicht mit gleichem Bortbeile, verwendet werden.

Die Ballen find gegenwartig fait ganglich außer Gebrauch, indem man ihnen die elaftischen Uftrage. Balgen vorzießt. Diese muffen die lange der gangen Ornesform noch um etwa übertreffen; jeboch hat man auch fürgere jum Ginfchwärzen Ileinerer Orudfate. Jur Bersinnlichung ihrer Beschaffenheit find bie gie

guren 28 bis 32, Safel 45, bestimmt. Fig. 28 ift eine lange Balge von vorn gezeichnet, Sig. 29 ibre Endanficht; Sig. 30 und 32 find entfprechende Darfiellungen einer furgeren. Sauptflud Diefer Bertzeuge ift ein gebrechfelter Bolinder, u. u. Sig. 28, 29, ober k, Sig. 30, 32, aus trodnem Erlen : ober Lindenholge, welches man mablt, weil es dem Berfen und Reifen nur febr wenig unterliegt. Diefe Inlinder werden mit einer etwa 30U biden elaftifchen Daffe, von welcher bald bie Rede fenn wird, umgoffen. Gie ift in Fig. 28, 29, 30, 32 durch die Punttirnna, s, s, angedeutet. Damit fie fich nicht vom Solge los gibt, ift Diefes nicht nur mit vertieft eingebrebten Reifen, fonbern anch noch mit eingehobelten geraden Ruthen verfeben, welche fich beim Mufgieffen mit ber Daffe fullen, und das Coobreben des Uberguges unmöglich machen. Jeder Bplinder ift ferner ber lange nach burchbohrt, und fledt, leicht beweglich, auf einer runden eifernen, im Geftelle Des Apparates befeftigten Achfe. Bene von Rig. 30 ift in Sig. 31: nochmable abgefondert gezeichnet. Der vieredige Ropf e bat auf der innern Blache zwei Stifte, 1, 2, melde in Loder bes abgebogenen Armes von m, m, Sig. 30, paffen, und Die Achfe felbit am Dreben verbindern. Das zweite Ende bet Uchfe ift mit der Schraubenmutter n, Fig. 30, 32, vermabrt; c, c, Rig. 30, aber find zwei abgerundete, auf ber Uchfe ftedende Meffingflonden, an welchen die Balge k, obne eine Cangenbewegung, lauft, wenn das Bertzeug, am Griffe a gehalten, über die Drudform gerollt wird. Langen Balgen gibt man fur jede Sand einen Griff. Rig, 28, c, d, fieht man fie beide, fo wie ihre punftirten, im Gestelle befestigten eifernen Angeln. Die Griffe tonnen unten in runde Platten, w, w, Fig. 28, ausgeben , beren doppelter Rugen barin beftebt, daß die Sand auf ibnen eine Stupe findet, daß aber die Griffe felbit, wenn die Balge, wie es haufig geschieht, auf eine mit Farbe überzogene Rlade gelegt wird, nicht beschmust werden fonnen. Die Unficht ber Fig. 29 jeigt, daß nur die Rander x oder y die Flache berühren, wenn die Balge liegt, mabrend d gang frei fleben bleibt. Den fleinen Balgen gibt man gu bemfelben Ende einen langen Stift, r, Fig. 32, 30, am magrechten Theile bes Bei Belles m m.

Die Maffe, beren man fich jum Umgießen bes bolgernen Anlinders bedient, ift eine anscheinend bochft fonberbare Bufam: menfehung, beren Sauptbeftandtheile Leim und Buder : Oprup find. Indeffen ift ihre Elaftigitat und ihre Unwendbarfeit gum porljegenden Zwede bald begreiflich. Die Claftigitat ber in wenig BBaffer aufgeloften thierifchen Gallerte ift befannt, ber Oprup aber verhindert feines Baffergehaltes megen bas Mustrodnen ber Daffe, und erhalt fie lange im branchbaren Stanbe. Die Ungaben gur Bereitung find, nahmentlich in Sinficht bee Berhaltniffes beider Sauptbestandtbeile, febr abweichend von einander. Benn man aber die große Berichiedenheit berfelben, und ben Umftand bebenft, daß in einem feuchten Arbeiteorte eine weiche Daffe unbrauchbar fenn fann , welche fur einen trodnen gerabe bie rechte Ronfifteng bat, fur welchen wieder eine feftere Daffe minder anwendbar ift: fo erhalt ber Umftand binreichende Aufflarung , bag auf 2 Pfund Leim von 1 bis 7 Pfund Gprup vorgefchrieben merben, Much fest man noch etwas febr fein gepulverten Schwerfpath ju, welcher jum Rlaren ber Difchung Dienen foll, auch mobl etwas Saufenblafe, gefochten Terpentin und Beingeift. Leim wird erft mit wenig Baffer übergoffen, bamit er aufquillt, bann bei gelinder Sipe gefchmolgen, und ihm unter fleifigem Umrühren ber Eprup und Die noch etwa gewählten Buthaten gugefest. Die Operation der vollfommenen Mifchung fann in weniger ale einer Etunde vollendet fenn, muß aber immer, um bas Unbrennen gu verhindern, in einem doppelten Reffel, ober im Bafferbade vorgenommen werden. Die Maffe wird, wenn fie eine folche Ronfiften; bat, daß fie lange gaben giebt, noch beiß, aber langfam in eine Form eingegoffen, in beren Mitte Die bolgerne Balge fenfrecht aufgestellt ift.

Man hat die Giefformen von verschiedener Beschaffenheit. Die wohlsteilften sind von gbinderich gebogenem Biech, welches durch einige Reise geschloffen erhalten wird. Indere bestehen aus mei, durch Gewinde verdundenen Safften u. f. w. Da ch aber gur Ballfommenheit der Walzen nöthig ift, daß die elastische Ulmtsebung derschloben überall gleich die, gang rund, und auf der Obersäche vor Welfieden und für der Die eine eine ein zige Giefform beschrieben weben, welch, gwar ziemlich boch zu gige Giefform beschrieben werden, welch, gwar ziemlich boch zu

fteben fommt, aber bafur auch allen Unforderungen genugenb entspricht.

Gie ift auf Safel 45 abgebilbet, und mit Mubnahme ber Chrauben gang aus Meffing, oder einer bemfelben abnlichen Metallmifchung. Fig. 13 ftellt fie von ber Ceite bar , Rig. 14 und 15 find die Endausichten , und zwar fig. 15 bie beim Guffe nach oben gefehrte Mundung, Fig. 14 ber Boden, auf welchem fie, fenfrecht gestellt, rubt. Bur bequemen Aufbewahrung in wagrechter Lage Dienen Die Fufe a b, beren Befchaffenheit ans ber Bergleichung ber gedachten Figuren fich erflart. Ju Fig. 13 bezeichnen die punftirten Linien Die innere Soblung, fo bag bas Gange, gleichfam in ber Mitte magrecht burchfcnitten, aus zwei genau auf einander paffenden Saupttheilen, A und B, beftebt. Sig. 17 ift ber Grundrif bes abgefonderten Studes It fammt ber im Innern liegenden holgernen Balge u u, und ben noch gu befchreibenden Theilen n und h. Sig. 17 hat auf der Durch. fcnittoflache feche mit i bie 6 bezeichnete Lappen, welchen gang gleiche ber andern Galfte entfprechen. Bon ihnen tonnen in Rig. 13 iedoch nur drei, namlich 7, 8, 9, fichtbar fenn. Drei Chrauben auf jeder Ceite, 10, 11, 12, Fig. 13, finden ihre Muttern in ben Pappen 1, 2, 3 des Theiles A, und halten A und B feft jufame men, wenn fie angezogen werden. Man vergleiche biemit Big, 20, die Borftellung einer folden abgefonderten Schraube, und Big. 14, 15, in welchen die außerften Echranben fammt den lappen beiber Theile, benen fie jugeboren, mit ben gleichen Bahlen, wie in Rig. 13, bemerft, ericheinen. In ben Enden beiber Salften ift ein Coluf ober Abfan angebreht, ben man mit IIII bezeichnet in Sig. 17 fieht. Auf den vordern Edlug wird ber Ming e (Sig. 13, 15, und von ber Glache fur fich allein gefeben Big. 16) aufgefcoben; auf ben bintern aber bie Rappe d, Big. 13, 14, 18 und 19, welche jugleich ben Boben bes Upparates bilbet. Die aufere Rlache von d, wie Rig. 18 jeigt, ift, um bas Gewiche ju vermindern, in der Botte mit einer grogeren eunden Dffnung burcheroden. Bur Befeftigung beiber eben gebad. ten Theile, und jum Bufimmenbalten ber Encen non A. R. Rie. 13. dienem bie gwei Dendichrauben a. f. Big. 13, 14, 15, 16. 13. Ein briden aber nicht wemitellen auf ben Collet.

Damit fie ihn nicht verderben, fondern auf ein in die innere Blache ber Reifen verfenttes Plattchen. Dief ift bei i, Fig. 16, purif. tirt angebeutet, im magrechten Durchfcnitte von d, Rig. 18 aber, nahmlich in Rig. 19, bei r von ber inneren Blache ju feben. Ein feines, in letterer Figur punttirtes, auch in Fig. 14, 15, 26 bemertbares Stiftden geht burch bie Band bes Ringes in bas ermannte Plattchen, verhindert bas heransfallen besfelben, er= laubt aber boch bas Unpreffen bes Plattchens an ben Ochlug. Comoft Die Plattchen ale Die Stifte find auch in ber noch gu erwahnenden Durchichnitte = Beichnung, Sig. 27, bei i und r angegeben worden. Bunachft ift Die Art ju erflaren, wie Die Balge in ber Sohlung ber Form gentrirt, b. b., fo gelagert und feftgebalten wird, daß fie überall von ber inneren Band gleich weit abftebt. hierzu bienen bie zwei genau an bie lette fchliefenber Platten, n, h, Sig. 17, beren jebe im Mittelpunfte einen, bas Loch ber Balge gedrange ausfüllenden Bapfen bat, Lettere fowobl. ale bas loch find in Sig. 17 punttirt angezeichnet. Die untere ober hintere Platte h liegt mit ihrer außeren Glache auf bem Boben von d, Sig. 14, und ift befondere abgebildet in Sig. 26 in berfelben lage, wie fie fich in Sig. 17 befindet; g ift ber erwahnte Stift, Rig, 25 aber Die Unficht ber inneren Rlache von h. In Rig. 24, ber außeren Rlache, erfcheint g fo wie in Rig. 14 gle ein punftirter Rreis. Diefer Platte entfpricht n, Fig. 17, Fig. 21, 22, 23, und ber Stift o. Diefe zweite Platte ift jeboch fo aus. gefeilt, bag nur vier Urme fteben bleiben, beren Enden bie Soblung ber Korm beruhren, um, wie man in Sig. 15 fiebt, vier Offnungen gum Gingießen ber Daffe gu erhalten. Muf ber vorberen Rlade find jum leichtern Ginflieffen Diefe Musichnitte auch noch (Sig. 15 und 22) ftart abgefdragt. Durch bie Stifte o und g wird ber bolgerne Bylinder bemnach in ber Mitte ber Soblung erhalten, porausgefest, bag biefe richtig gebobrt, und überhaupt alles fleifig gearbeitet ift. Den Raum fur Die Daffe fieht man baher in Big. 15 rund um die Balge u; fo wie in Big. 14 ber groffere punftirte Rreis neben h ben Umfang ber Balge, ber nachfte die innere Band ber Form, und ber außerfte Die Oberflache bes Echluffes, ober ben innern Rand von d andeutet. In einer und ber nahmlichen Form tonnen auch nach Belieben furgere

Afgen, 3. B. h, F. 30, gegoffen werden. Die Möglichfeit dai wird Sig. 27 zeigen. Diese figur ist ein Duchschnitt ber mm sammt der Badge und ben übrigen Theilen, 50 daß die ftentheils punktirte Linie in der Mitte dieser Figur die Bejeungostäde der beiden Huntelbeile A und B bedeutet. Die dem Kinge o, a mit ihren Schrauben e, s, die Sigk a, b, Ringe der dreit dand dem vorigen bekannt sind, so wenig in und h, als die vorhin unter gleicher Bezeichnung beschrieten ten Theile. Im ruht h hier nicht unmittelbar auf dem Bodennde von a, sondern auf diesem fleht ein rund gedrechtes hosse, hold, h, doch seyn, daß n nade genug an den obern Rand der Korm unt, um die Masse, welche in der Figur durch seine Punkte regestlit ist, bequem einziesen zu seine Punkte regestlit ist, bequem einziesen zu sonnen.

Mach dem Erfalten laßt fich die Walge, wonn die Form vor m Guffe eingeschlt worden ift, leicht herausnehmen. Man bei fig fun wollevande, an einem falten Drie, und in ein seines ich eingeschlagen auf. Die Guffnähr, wenn welche vorsanden d, so wie das Überfüffige beim Einguß lassen sich leicht mit em warm gemachten Weffer miderstreisen oder wegschneiden, unch denselben Handeten Weffer miderstreisen oder wegschneiden, unch denselben Sandeten Weffe and, bei der ausgubeffern. Wan neibet ein God in der Wosfel and, welches gegen das Hofg geit eiter seyn muß, füllt es mit neuer Wasse durch Gießen aus, de dene die Fighen nach de dene die Fischen nach dem Erfalten mit dem erwärmten Effer, oder einer eigend dag bestimten Dapatel.

Das Auftragen mittelft ber Balgen ift weit weniger anrengend als mit ben Ballen; bie Farbe laft fich gleichförmiger
ertseilen und auf ben Cab bringen; bie Gefahr, bag eingelne,
i ber Form nur loft fledenbe Lettern, wie bei ben Ballen, fich
nfleben, mit berale geschleubert werben, und so noch während
es Abbrucke Deudsehlerte entfleben, wird ganglich vermieben, so
vie Abbeite Deudsehlerte entfleben, wird ganglich vermieben, so
vie Abbeit wiel schene Beschädbigung einzelner Lettern; endlich geht
vie Abbeit wiel schen von flatten, und die Balgen fommen noch
wabsselfeiter zu fleben als die Raften. ba die Masse ber erer en
fitmahliges neues Ur

Ballen fehr balb unbrauchbar wird, und burch anderes erfest werben muß.

Der Gebrauch ber Ballen fomobl ale ber Balten erforbert eine eigene Borficht, die barin beftebt, bag bie Rarbe auf benfelben febr bunn und gleichformig vertheilt fich befinde, um fie auf Diefelbe Art auf Die Form übertragen gu tonnen. Gine Diche Lage von garbe verfchmiert ben Gab, und macht fo wie eine ungleichformige einen reinen guten Ubbrud gang unmöglich. Bur Bertheilung ber Karbe bat man mehrere Mittel, wovon folgenbes Das einfachfte ift. Sinter ber Preffe befindet fich ber garbefaften. Gin borigontales, febr ebenes Bret, H', Fig. 1, 2, Saf. 46, von gwei Stuben getragen, wovon eine mit Z bezeichnet ift , Dient ibm jum Boben. Geine fenfrechte Sinterwand, welche in ber Beichnung Sig. 2 binter x, d, S gu feben fenn murbe, mußte bafelbit, um feine Undeutlichfeit ber wichtigeren Theile ju veranlaffen, wegbleiben, fo wie aus abnlichen Grunden ber gange Raften in Fig. 3. Dit jener Band gleichlaufend ift eine zweite außere angebracht, zwifden beiben noch eine bintere und eine mittlere, X, Sig. 1, fo bag bemnach ber Raften gleich. fam in zwei Bebaltniffe getheilt ift, von welchen bas vor bem Bwifchenbrete X, Rig. 1, vorne gang offen ift. Das bintere Bebaltniß Dient jur Aufbewahrung einer großeren Menge ber Sarbe, mabrend von Diefer von Beit gu Beit ein geringer Untbeil auf bem Boben bes vordern (ober H') mit einer eifernen Gpatel recht bunn ausgestrichen wird, und fo gur Abnahme burch bie Ballen ober Balen porbereitet ift. Dan bridt einen Ballen auf Diefe Rlade, bringt ibn bann mit bem andern in Berührung, und vertheilt die Sarbe auf beibe, indem man fie auf einander bewegt. Mit ber Auftragwalze wird auf abnliche art verfahren. Dan brudt fie auf Die mit ber ausgestrichenen garbe verfebene frei ftebende Blache bes Bretes H', woburch fie in einer Linie ber gangen gange nach bie Rarbe annimmt. Um biefe jeboch über ben gangen Umfang ber Balge gu verbreiten, ift ein zweites Bret, H, Sig. 1, 2, vorhanden, ebenfalls auf zwei Stugen, wovon eine Y genannt ift. Auf Diefem Brete wird Die Balge fcnell gerollt, bis ber verlangte Erfolg eingetreten ift, welches febr balb gefchiebt. Diefes Rollen muß mabrend bes Drudens nach jedesmahligem Einschwarzen ber Form wiederhohlt werben.

Dan bat auch eigene Balgen - Upparate von verfchiebener Ronftruftion. Sier ift bas Befentliche von zweien Diefer Borrichtungen. Uber einem vieredigen Sifche liegt in erhobten Lagern eine mit einer Rurbel in Bewegung gu febenbe Balge, über berfelben aber ein Lineal jum Abftreichen ber garbe. Es wird mit Gewichten an Die Balge gepreßt, und von ber Schwere berfelben bangt es ab, ob mehr oder weniger garbe auf der Balge bleiben foll. Die eigentliche Drud - ober Sandwalge wird mit ber auf dem Lifche befestigten in Berührung gebracht, Die Farbe aber durch nachmabliges Rollen auf bem letteren geborig vertheilt. Bei einer zweiten Borrichtung fteht auf einer fcmalen ebenen Glache eine runde Buchfe, beren Boden burchlochert, ibr Dedel aber mit einem fentrechten Sandgriffe verfeben ift. Gie euthalt die Farbe, und fest davon auf bas Bret eine bunne lage ab, wenn fie der lange nach von einem Ende jum andern geführt wird. Bon Diefem Brete empfangt Die Drudwalze Die Karbe, Die Bertheilung gefchieht burch Rollen auf einer etwas tiefer liegenden Solgplatte. Colche Upparate, beren man noch mehrere, und zwar fehr gufammengefeste anführen tonnte, befchleunigen und vervollfomninen gwar allerdings die Arbeit, allein fie bedurfen auch Plat, welcher felten in ben gewöhnlichen Drudereien überfinffig vorbanden ift.

Das Feuchten bes Papieres, beffen schon ein paar Mast im Borbeigeben gedacht wurde, ist eine unerläßliche, viele Ubung erfordernde Arbeit. Der Rugem besselben besteht einerseits darin, daß das Papier weicher und nachgiebiger wird, und daher die Farbe schonel und gleichgermig von der Form annimmt; amberseits wurde auf gat nicht, ober zu wenig geseuchtetem Papier der Firnis der Druckerfarbe sich einziehen, eb er hart und trocken werden foinnte. Bichger auf zu trochnem Papiere, oder mit zu dunnem Firnis gedruckt, werden, freilich oft erst nach langer Zeit, durchaus gelb, weil das Hof im Innern bed Papieres sich allmässlich immer mehr und mehr verbreitet, und in die Poren einzieht. Du fant geseuchtetes Papier r up ft sich wahrend des Druckes, d. h, es reißen sich, weil es zu weich geworden ist. Lessischen

bebfelben los, und bleiben an der garbe und an ben Lettern bangen.

Das Papier wird jum Renchten buchweife, ober wenn es febr bid ift, in lagen von geringerer Bogengabl getheilt. Dan legt fie, um fie einzeln fchnell aufgreifen gu tonnen, verfchrantt auf einander, und unterscheidet fie burch fcmale Dapierftreifen. Muf bas mit Dafulatur bededte Feuchtbret bringt man von dem fo vorgerichteten Papiere zuerft ein Buch ober eine Lage trodenes Papier, Die nachfte giebt man burch bas in einer eigenen Banne befindliche reine Baffer, legt fie, ohne ferneres Berichranten, auf Die ichon auf bem Brete befindliche; bann folgt wieder eine trodene, auf Diefe eine burchnafte, und fo fort, bie man einen Stoß gebildet bat. Diefer wird nun mit einem farten Brete bebedt, welches man mit Steinen ober Bewichten befchwert, und fo alles, gewöhnlich zwolf Stunden, fich felbft überläßt. Go wie fich Die Raffe allmablich vertheilt, und durch das Befchweren das erweichte Papier an einander geprefit wird, nimmt bie Berubrung ber Papierflachen unter einander ju, und begunftigt bie Berbreitung ber Feuchtigfeit burch Die gange Maffe. Die Gleichformigfeit ber Bertheilung wird befordert, wenn man bas Papier wenigstens ein Dabl umlegt, fo, baf bie einzelnen Partbien ibre Stellen wechfeln.

Nach einer andern Methode gieht man das Papier gar nicht burche Buffer, sondern sprigt mit einem Befen so viel davon auf mod juischen die eingelnen Cagen, als diebtig ift. Beiden Davin auf verschen die einzelnen Cagen, vollendig ift. Beiden Deipter, und solches von sehr gerweife auf beiden Seiten mit einer nuffen Bufft, und häuft es eft dann auf einander. Gefeintes oder Schreibpapier verlangt natürlich mehr Molfer, als Druchappier, so wie deinahe jede Battung einer besondern Detail Behandlung bedarf. Wenn in seltenen gällen gesaben Detail Behand werden, in. in seltenen gällen gefabtes Papier bedruckt werden soll. so darfes, besonders wenn die Farben gart oder von solcher Beschaffenheit ind, daß sie druch das Molfer leicht vom Papiere abgeben, nicht auf die gewöhnliche Art geseuchtet werden: sondern man legt jeden gewöhnliche Art geseuchtet werden: sondern maßig seuchten der veisse der einzeln und troden, wisseln inden mäßig seuchte

DIDham (Derfelbe, beffen Papier : Befchneibemafchine im

Amb bem, was bisher über die Druderpresse, die Rachmadefarbee, und die gum Anfragen berfelben üblichen Mittel vorgesommen ift, wird man bereits auf die Werrichtungen bem Druden selbst schießen, und die Art, es zu bespagen, im Algemeiene vermuthen sonnen. Es erdbrigt aber noch eine zusammenhangende Darstellung des Wersapens beim Abbrucke, und die Ersaluterung mancher nicht unwichtiger, im Worigen noch nicht brudtere Puntte.

Bon ben, ju jebem Bogen regelmäßig nothigen zwei Formen, einer jum Schon . Der andern jum Bieberbrud, ift es Gewohnheit, querft die Schondrud . Form in Die Preffe einzuheben, ju befeftigen, und fo viele Bogen ju bruden, ale Die Starte ber Unflage verlangt. Die Bieberbrud - form fommt in biefelbe, ober auch in eine andere Preffe, und Die Bogen werben auch auf ber zweiten Rlache gebrudt. Die Rolumnen muffen nicht nur in ber Mitte jebes Bogens fteben, bas beift, es muß ben jebem ber weiße Papierrand auf allen Seiten mit bem Drnde gleichlaufenb fenn: fonbern Ochonbrud und Bieberbrud follen auch, wenn ber Bogen burch bas Licht befeben wirb, einander vollfommen beden. Mur unter Diefen Bebingungen fann ber Bogen funftgerecht gefalgt, und bas Buch gebunden, ein fcones regelmäßiges Unfeben erhalten. Diefe Befchaffenbeit bes Drudes bangt (außer ber als bereits vorhanden anzunehmenden richtigen Lage ber Stege in beiden Formen) von dem fogenannten Buricht en ber Formen ab, ober ber Art, wie fie auf bas Rundament ber Preffe geftellt, und im Formfaften befestigt werben.

Che jedoch die Burichtung felbft befchrieben werben tann, muß eine Erinnerung , ben Dedel der Preffe betreffend, porant. geben. Er bleibt mabrend bes Drudes nicht in bem Buftanbe wie er Geite 356 befchrieben und unter A, Fig. 1, 3, 10, Lafel 46, abgebildet murbe, fondern erhalt noch einige Bufape, bamit der Liegel auf ibn fowohl, ale auch auf die Form einen elaftifchen Drud aubube. Mit ben Ginlagen in ben Dedel bat es folgende Bemandtnif. Buf ben Ubergug bes Dedels A (obiger Riquren) tommt ein bunner, feiner, recht glatter Preffpan, auf Diefen ein fogenannter gil; (mittelfeines, gut gerauhtes, gefcornes Such, welches aber ja nicht grobfabig fenn barf), ferner noch swolf, swanzig, ja mehrere Bogen Drudpapier, endlich ber Einftechbogen, von dem fpater Die Rebe fenn wird. Das Papier wird fammtlich auf die Puntturfpigen a, b, aufgeftochen. In Franfreich vermeibet man folche weiche Unterlagen, und be-Dient fich eines befondern Einlegbedels. Muf Die Blache bes großen Dedels A fommt nichts als ber Einftechbogen , und uber benfelben einige menige Dructbogen gur Unterlage fur bas gu bebrudenbe Papier. Muf Die Rudfeite, ober Die untere Rlache bes Dedelüberzuges wird eine doppelte lage Ceibenzeug, ein außerft bunner Preffpan, und auf ibn ber Silg gebracht. Damit biefe Einlagen nicht berausfallen, wenn ber Dedel aufgeschlagen wirb, fo balt fie ber Einlegdedel feft. Er beftebt aus einem Rabmen von vier an ben Eden gufammengenieteten Gifenblechftreifen, ift mit feinem Baumwoll - oder Geidenzeug , oder bloß mit ftarfem Belinpapier übergogen, und um fo viel fleiner ale ber große ober eigentliche Dedel, um fich in benfelben einlegen zu laffen. Pagr Safen, welche in Ohre an ben Leiften bes großen Dedels paffen, halten beibe gufammen.

Die zu große Weichheit oder Claftigitat der deutschen Dedel ift ber Schönfeit bed Drudes bodft nachtheilig. Streng genommen, follte bas Papier, um die Farbe anzunehmen, die ebene Flache ber eingeschwärzten Büge nur überall berühren, ohne daß die lettern sich vertieft in das Papier eindruden. Denn in die sem Balle wird nicht nur unnotifig Araft verschwender, sondern es hat auch noch andere Nachtheile zur Bolge. Da die Walze ober Rallen, womit aufgetragen wird, claftifc sind, so fepen sie

bie Barbe nicht blog auf Die Oberflache ber Bage, fonbern auch jum Theil um und unter ihren Ranbern ab; bas Papier, in welches fie fich etnpreffen, nimmt auch biefe garbe an, und bie Buge bee Abbrudes werden breiter und weit weniger rein. Much verlieren Die Lettern viel fruber ibre Ocharfe, weil fie bas uber ibre Ranten gedrudte Papier abflumpft. Dennoch gebubrt ben Drudern , welche auf ber Unmenbung weicher Dedel befteben , einige Entschuldigung. 3mar befist ber Tiegel mabrend bes Drudes Claftigitat genug, wegen ber über und unter bem Balten E, Sig. 1, 2, 3, Safel 46, eingelegten Pappfludchen. Allein, ba bie meiften bolgernen Dreffen nach langerem Gebranche überall manfen , und ihre Theile nachgeben, ber Tiegel felten , und eben fo wenig bas Rundament volltommen gerade, und ibre einander augefehrten Rlachen parallel , ba endlich auch ber Roft und Die Rlammern meiftens unfleifig bearbeitet find: fo muß man nothgebrungen Diefe Rebler burch weiche Unterlagen ausgleichen, um die Lettern in eine, wenn auch übermaßig große, doch an allen Stellen ficher erfolgende Berührung mit bem Paviere gu bringen. Bei eifernen, gut fonftruirten Preffen unterliegt bas Druden mit bartem Dedel feinem Unftanbe.

Der ichon genannte Ginftechbogen bient bagu, ber Rorm bie geborige Lage ju geben, und mabrend bes Drudes jeden Bogen fo in den Dedel ju bringen , baf alle auf gleiche Beife bebrudt ausfallen. Bener Bogen wird von bem Daviere genommen, melches jur gangen Muflage bestimmt ift. Man falgtibn in ber Mitte, breitet ibn aus, und flicht ibn im Buge auf Die Punfturfpipen, welche ichon vorläufig in Die Mitte bes Dedels, und ber auf bem Rundamente ftebenden, bereite leicht mit Reilen befeftigten Ochonbruck . Form , gerichtet worben find. Man brudt nunmehr auf . Diefen Bogen in ber Preffe bie form blind, b. b. ohne garbe ab, und unterfucht, ob ber Abbrud richtig auf bem Bogen ftebt, and ob, wenn er abermable gufammengelegt wird, bie Rolummen auf einander treffen. 3ft biefes nicht der Sall, fo wird bie Sorm fo lange gerudt, bis bie Mitte ihres Mittelfteges mit bem Ralge bes Ginftechbogens gufammenfallt, und ihr Gifenrahmen all mablich in den Binteln des Rranges (fiche oben 6.355) unbeweglich feft gefeilt werben fann. Der Ginftechbogen bleibt auf

ben Puntturspipen auch mabrent bes Drudes, jur Bestimmung ber Lage aller in ben Dedel ju beingenben Bogen, indem jeder je auf die gebachten Spipen gestochen wird, baß er ben Einstechbogen überall bebeckt, und ibre Ranber zusammentreffen.

Die Preffe wird regelmäßig von zwei Arbeitern bebient, movon einer bas Muftragen ber Farbe auf Die Form, ber zweite bas Ginlegen ber Bogen, Die Rubrung bes Rarrens, ben 26. brud und bas Abnehmen ber gedrudten Bogen jum Gefchafte bat. Der fogenannte Pregmeifter flicht namlich auf Die Puntturfpigen bes offenen Dedels A, Rig. 1 , Safel 46, einen weißen Bogen auf, legt bas Rahmchen B um, befeftigt es mit ber Dedelfonalle g Sig. 10, und folieft den Dedel, welchen er am Griffe c' (aus ftarfem leber) anfaßt, fo, bag ber Bogen auf Die fchon mit ber Farbe verfebene Form guliegen fommt. Er führt ferner ben Rarren, indem er Die Rurbel P mit ber linten Sand brebt. Diefe Bewegung wird unterbrochen , fobald bie Salfte ber Form unter ben Liegel t gelangt ift. Unfanger pflegen an ber Band bes Raftens einen Rreibenftrich zu machen, um zu miffen, wenn fie mit bem Dreben ber Rurbel abfegen follen. Der Arbeiter ergreift nun ohne Bergug mit ber rechten Sand ben Prefbengel bei T, und giebt ibn mit aller Gewalt gegen fich, wobei er, um feine Rraft möglichft vortheilhaft ju verwenden, ben Oberleib rudwarts neigt, und ben rechten guß auf den Untritt B, Rig. 1, 2, ftemmt. Durch Diefen Bug ift Die halbe Form abgedrudt. Benn ber Bengel in feine urfprungliche Lage gurud gebracht ift, fo wird mittelft ber Rurbel P auch die gweite Salfte ber Form unter ben Tiegel geführt, und gleichfalls burch abermabliges Bieben bes Bengels abgedrudt. Sieranf wird ber Rarren burch Berfehrtbreben ber Rurbel gang gurud, und in Die lage ber Sig. 1 gebracht, ber Dedel und bas Rahmchen aufgefchlagen , ber gebrudte Bogen berausgenommen, und fatt besfelben ein neuer auf Die Duntturfpigen geftochen, Babrend bem bat ber zweite Druder (Bale Ien : ober Balgenmeifter) bas Ginfcmargen ber offen baliegenden Korm verrichtet, und Die fcon befchriebene Arbeit Des erften beginnt von Meuem , fo, bag beibe Derfonen ununterbrochen beschäftigt find: benn jener, welcher Die Farbe behandelt, muß Die ibm übrig bleibende Zwifdenzeit auch jum Mufnehmen,

Berreiben und Bertheilen der Farbe benühen. Da bas Geschäft Des Prefmeister weit anstrengenber ift, so pflegen beibe, wenn jie die erforderliche übning haben, von Zeit ju Zeit einander abgulofen, und ibre Werrichtungen ju wechfeln.

Das Auftragen ber Jarbe geschieft mit ben Ballen baburch, baß man, in jeber Sand einen, erft bie eine, bann bie andere Salfte bed Sapes mit einer fenfrecht selberben Bewegung übergest; mit der Walge aber durch bloges mehrmahliges Rollen dergelben iber bie gange Gorm. Dan sieht leicht, daß wohl bet er efteru Air, nicht aber bei ber letgern, bie Gemt fellemweife von Farbe entblögt bleiben, ober von den Ballen nicht getroffen werden fann, und baß somit auch bier bie Walgen weit sicherer wirten, und weniger Zufmeretamteit und Ubnag bedürfen.

. Machbem von ber Schönbrutsem fo viele Bogen abgebrudt find, als die Stafte ber Auflage verlangt, schreiter man ohne Bergug jum Bieberbrudt. Das Papier wird für biefen nicht aber mablis gefundtet, indem bie gebrudten Bogen, so wie fie aus ber Prefis sommen, in haufen über einander gelegt, seucht gemug bleiben, um fie mit dem Wiederbrufte zu verseigen. Schiffens trodnen sie an ben Randern etwas ab, wo man mit einem nafen Schwen enachselfen fann achbeften fann endbeften

Beim Biederbrud' ift bas Regifterhalten höchst wiching, welches barin beitebt, baf bie Kolumnen bee Schönbrud'es und bes Wiederbud'es vollbrumen auf einamber poffen miten. Dieß wird durch die im Papieres schon vorsandenen, durch die Puntturspisen hervorgebrachten Edder und burch die Zurichtung der Briederbrud-Form bewerftelligt. Man bringt jum letztern Behufe einen Bogen, mit dem Schöndrud gegen den Dedelübergung gesehrt, mit seinen Böchern auf die Puntturspisen, rüdt die Bieberbrud-Horn vorlanfig jurrcht, und überzeugt sich durch einen Probe-Abbrud, ob die weißen Raume und die Kolumnen auf jene des schon vorsanderen Schöndruch von die Kolumnen auf jene des schon vorsanderen Schöndruch von die konden welche nächst dem Richten der Borut so lange wiederhosst wird, bis ber verlander Erssa eintritt.

Das wirfliche Abbruden biefer zweiten, ober ber Bieberbrud. Form, ift von jenem ber erften wefentlich nicht verschieden. Rur halt ber Bieberbrud etwas langer auf, weil jeder Bogen mit seinen Puntturischern sorgisliss auf die Puntturspipen gebracht werben muß. Imf die Decktunterlage tommt jest grauerd Drud - ober dechrengapier, und wird von Zeit ju Zeit mit einem gewechselt, weil der frische Schöndrud auch bei der besten Druderschwärze immer etwas dofiant, und ohn einen untergelegten Bogen bei spieter gedruckten wurden schwanzig werben.

Man rechnet auf eine Sages : Arbeit ber zwei bei ber Preffe angestellten Perfonen ungefahr zwei Saufend Abbrude (Ochonober Biederdrud), ober was daffelbe ift, taufend fertige, auf beiben Geiten bedrudte Bogen. Dieß gilt aber nur fur gewöhnliden Drud. Fur febr große Formate j. B. bat man auch eigene, ftarfer gebaute Regal - Preffen, Die viel fchwerer gu bandhaben find. Obwohl auch bier die Form, felbit ben Patent - Kormat. nicht auf ein Dahl abgedrudt, fondern erft die eine, bann bie anbere Salfte unter den Tiegel gebracht wird, fo ift es boch nothweudig, größere Gewalt anzuwenden, indem man ben Bengel entweder mit beiden Sanden anfaßt, oder ibn gwei Dabl binter einander giebt, um ben Tiegel eben fo oft niedergeben und bruden Deffelben Runftgriffes bedient man fich auch bei Prachtauflagen und febr fompreffen ober engen Capen aus fleiner Schrift. Diefe burfen, bamit ber Abbrud rein ausfalle, nicht ju viele garbe, fondern nur eine febr bunne Lage berfelben erhal. ten, und erfordern, damit fich Alles rein abdrude, die Unwendung der erftermabnten Bortheile.

gar bald roftet, und noch andere Umftande, machen biefe Art ber Appretur nicht rathfam.

Die Bertheilung ber gebrudten Bogen in Eremplare, bas nochmablige Einpreffen, und die Berpadung ber lettern, betreffen so gang die blofe Manipulation , daß eine nabere Erorterung füglich unterbleiben fann.

Bebe Form muß, wenn mit bem Drude ausgefest wirb, damit die garbe nicht antrodnet, gemafchen merden. Das Baiden gefchiebt mit einer Lauge, welche fabig ift, ben Firnif ber Druderfarbe aufzulofen. Dan nimmt biergu entweder reine, gute Pottafche, oder bereitet fich bie Lauge aus Buchenafche. Bur Berftarfung wird auch wohl ungelofchter Ralf jugefest. Ime mer aber muß die Gluffigfeit burchgefeiht und gang flar fenn, auch wird fie im warmen Buftande angewendet. Dan hat verfchiebene Arten fogenannter Langentaften, 3. B. folche, in welden die Form auf einer eigenen, in Bapfen bangenden Unterlage in fowingende Bewegung gefest werben fann, mabrend fie mit Aluffigfeit gang bededt ift. Die Schrift fann beim Bafchen febr befchabigt, ja gang verdorben werben; fie leibet babei aber immer, weil die Lange ihrer Ratur nach auf die leicht aufloslichen Des talle, aus benen die Enpen bestehen, nachtheilig wirft, und bieß um fo mehr, wenn damit noch eine ftarte Reibung verbunden wird. Es ift baber ju rathen, Die Schrift langere Beit mit ber lange bededt ju laffen, und die Bafchburfte, welche lange, nicht zu barte Borften haben muß, bann erft, und gwar ohne ftarfen Drnd ju gebrauchen, wenn die Farbe bereits erweicht und aufgelofet ift.

Terpentinibs, welches man jum Reinigen feiner Sppen und ber Spolgichnitte gebraucht, ibt freilich auf das Metall leine auflöfenden Kräfte aus, allein es ist für gewöhnliche Formen nicht geeignet. Denn um diese gang rein ju machen, spalt man ste mit Basse zwoche wohl angecht, wenn sie mit Lauge gemaschen sind. 3ft diese aber mit Terpentinobs geschere, so muß die Form ert noch mit sehr garen weil sonst well ohn mit sehr nachen weil sonst des Waster ein Gerinnen der scho aufgelesten Fache, und bie Entstehn gerinde und bei Entstehn genten und bie Entstehnung eines schmierigen überzuges jur Folge hat, der nur



mit ber größten Schwierigfeit, und wieder mit icharfer Lauge fich befeitigen laft.

Eine gang rein gewaschene Form, welche nicht weiter gebraucht wird, ober in ber Aunftsprache aus ge bru dt ift, wird dem Septe übergeben, welcher sie aufschließt, die Stege abnimmt, und ben Sag ablegt, von welcher lettern Arbeit das Mefentliche bereits Beite 351 angedentet worden ift.

## IV. Befondere Arten bes Drudes.

Manchmast, jedoch überhanpt nur felten, wird auch mit andern Farben als Schmarz gedrudt. Die Bereitung und Unwendung der rotsen Garbe aus dem gewöhnlichen Druderffrniß und Sinnober, welchem man auch noch etwas Karmin zufepen fann, metreliegt feinem Unflande. Gen fo leiche ethelt man Braun, durch Michen von Lieuruß und Zinober; Grau, etwa zur Nachahmung von Bleissielseinien auf Labellen, gibt ein sehr farfer, nur mit venig Berlinerblau alsgeriebener Firmie.

Schwieriger ift ein febr icones Lau, und noch ichwerer grun herzustellen. Jum legteren tonnen nur Metallfarben genommen werben, welche, auch noch so fein abgerieben, fast immer beddlich ausfallen, sich ober auch nie gang reine Abbrüde geben. Dagu fommt noch, daß die natürliche dunfelgelbe garbung bes Buch-bruder Girniffes ber Schwide bunder- Girniffes ber Schwiderig geben ab bruder- Girniffes ber Schwider und femmen auch nachen febr nach beilig ift, und fe unscheinbar und femmeig ausschen macht.

Es ift daher ju rathen, ju folden Farben, nach bem Beifpiele ber Englanber, gar feinen Girnif, sondern fatt beiffen Ropain-Balfam ju nechmen. Er wirde trachent, bann in bemschen ber vierte Theil reine weiße Ceife aufgeloft, und mit biefer Mifchung bie Farbe angerieben. Gie soll nach wenigen Etuurden auf bem Papiere icon gang troden fepn.

Am haufigiten ift ber gall, baf auf einem und bem nahmlichen Bogen zwei garben zugleich vorfommen, in welcher Begiepung man nur auf bie gemehnlichen Allender erinnern barf. Es entflett baber bie Frage, wie man gu biefem Ende bie Form einrichten, und wie man beim Abbrucke verfahren wird. Es gibt mehr als ein Mittel, um zum Iwocke zu gesaugen. Man tann gwei Formen betftellen, wovon bie eine nur bad Rothe, Die andere bioß ben schwarz abzudrudenden Gab enthalt. Alle Getellen auf beiben Formen, welche ber zweiten Farbe angehören sollen, mussen mit Luadraten, Gevierten u. f. w. andgefullt werben, jedoch so, daß die rothen und schwarzen Worte, to wie eb der Sert verlante, vollfommen zwischen einander pallen.

Diefes Berfahren ift aber nur mit Bortheil anwendbar, wenn Roth und Schwarz auf bem Bogen beilaufig in gleichem Berbaltniffe vorfommen, und nicht etwa von einer biefer Karben nut febr wenig vorbanden ift; dann ift es beffer nur eine Form (roth und fchwarg neben einander) gu fegen, und fie erft vor dem 216brude einer Borbereitung ju unterwerfen. Diefe beftebt in Folgenbem. Man nimmt, wenn die Form ichon auf bem Sundamente ftebt , aber nicht vollig gefchloffen ift, jene Borte, Die roth merben follen, beraus, fchneibet fur Die Dadurch entftandenen Offnungen Streifden von ftarfer Pappe, ober Solgftudden gurecht, legt fie in Diefelben Offnungen ein, und fest Die gedachten Borte barauf. Gie fommen badurch bober gu fteben, ale ber übrige Gab, fo bag diefer, wenn die garbe aufgetragen wird, nicht, oder nur wenig von derfelben getroffen wird. Das Rabmchen wird wie fonft gang mit Papier übergogen, und in diefem nur fo viel ausgefchnitten, daß der rothe Cas unbededt bleibt. Dann brudt man fo viele Bogen roth ab, ale man gur Muflage bedarf. Rur ben fcmargen Drud Desfelben Bogens werden Die rothen Borte gang entfernt, und ihre Plate mit Quadraten u. f. w. ausgefüllt: Benn die Urbeit rein ausfallen foll, fo ift bei diefem boppelten

Deuen be etreter im anglaute ne, for fee eigen opperten opperten abereit bei forgialitigte Begigliergalten unerfaffich norhmendig, weil ofine biefeb, wenn j. B. bie Punfturfaber im Papiere burch Ziechen beefelden vergrößert woerben finn, beite Zarben unmöglich ziechtig jusammentreffen fonnen. Zuch muß man überhaupt recht schuell zu Berfe geben; benn wenn bie rofigebrudten Bogen anch nur zum Abeile zu tochen ansagen, fo abert fich jus fäldenenum, und auch in biefem Falle palfen bie zwei Farben nicht mehr auf einander, sondern abe Schwarze fanft zum Teil in den Rote hinein, ober bie eingelnen Borte biefer Jarbe fieben höhre ober tiefer gegen bie schwarzen seilen; Tehler, welche bei Kalendern sehr sehn aus den febr bie dingelnen Borte biefer Jarbe fieben höhre ober tiefer gegen bie schwarzen seilen; Tehler, welche bei Kalendern sehr

Diefe, auch bei der größten Unfmertfamteit nie gang ju befeitigende Unvollfommenbeit hat Beranlaffung ju Berfuchen gegeben, roth und fcmart, oder überhaupt mit gwei Rarben fo gu bruden, baf ber Bogen babei gar nicht aus ben Punfturen genommen wird, fondern im Dedel und unter bem Rahmchen fo lange bleibt, bis er beibe Farben erhalten bat. Das Befentliche ber hierbei ju befolgenden Berfahrungsart ift folgendes. Man belegt ben Cas mit Pergament, brudt ibn auf baffelbe blind ab, und fchneidet bann jene Stellen aus, welche fchwarg werden follen. Das Pergament wird wieder aufgelegt, und mit ber fcmargen garbe übergangen. Sie wird naturlich nur von jenen Lettern angenommen, welche burch bas Musichneiden bes Pergamente entblogt worden find. Das Pergament wird jest entfernt, und ber Bogen wie fouft abgebrudt. Gur bie rothe Barbe hat man ein anderes Pergament, in welchem nur die rothen Stellen ausgeschnitten find, folglich auch nur biefe bie rothe Rarbe annehmen, und, wenn auf Die vorige Urt verfahren wird, bem Bogen beim zweiten Abbrud Die rothe Schrift ertheilen.

Nach bemfelben Pringip ift es möglich, beibe garben auch mit einem Rable auf ben Begen aburbenden. Man legt erft bas Pergament auf, welches bie Ausschnitte für bie schwarze garbe enthält, und trägt biese auf; bas andere Pergament, mit ben Durchbrechungen sir bie rotje Schrift wird unmittelbar auf ben Sang gekracht, nachbem man bas erste vorgenemmen fat, die rothe Farbe ausgetragen, und dann nach der Entsernung auf die set gweiten Bededung bie mit beiden Farben verscheme Form auf einmaßl abgebrudt. 3ebod ist en nicht garben verscheme Form auf der Beiten Bedeuten bei bei bei Bettern sommt, durchaus einzusschwaten, damit es die sich ein der Perem beständig arbei micht abnimmt, und die Schrift von berfelben entlögt.

Bei einer größern Ingabl auf biefe Art ju brudenber Bogen nuff man mit Pergament übergogene eiferte Rabmichen anwenden, und biefe mit ber Borm so verbinben, daß fie leicht auf- und jugemacht werben tonnen; ju welchem Ende man an beiben langen Seiten bed Kranjed Gewinde anderingen fann. Daß bei pergamenteuen Patronen oft von der Farbe, die sich auf ihnen anfest, gereinigt, ja sogar mit frischen gewechselt werben mussen, ift nicht das fleinfte Sinderniß der praftifchen Aussichrung, und Diefe Art des Drudes ift nicht nur mußsam und weitlaufig, sondern auch ihre Anwendbarfeit im Gangen genommen nur fehr befchrante.

Roch ift zu erinnern, daß wenn in gebrudten Labellen, s. B. fur Rechnungen, Sanbelebucher u. f. w. Linien von mehrern Rare ben vorfommen follen, fur jede berfelben eine befonbere Rorm angefertigt wird, und man fie auf benfelben Bogen abbrudt. Mllein manchmabl pflegt man auch Sabellen mit bloft einfarbigen ober fcmargen- Linien , mit gwei Farmen gu bruden. Der Geger mag fich nahmlich wie immer bemuben, fo bringt er es boch nie babin, baf bie einander durchfrengenden Linien einer Sabelle volltommen und fo fchließen, wie man fie mit ber Feber gieben fann. Denn nur eine Urt ber Linien, j. B. bie nach der lange gebenden fonnen ununterbrochen fenn, Die mit ibnen unter rechten Binfeln laufenden horizontalen muffen aus gurecht gefdnittenen Studen eingefest werden, mobei Abfane und Berichies bungen gang unvermeidlich find. Bill man baber folche Sabellen recht fcon haben, fo fest man fowohl fur die fentrechten, als auch fur Die magerechten Linien, eine befondere Form aus gangen metallenen Linien, und brudt beibe , unter forafaltigem Regiftere balten , anf den nahmlichen Bogen ab. Dan nennt Diefes , mit einem Querfan bruden.

Eine wichtige Celle unter ben Berfahrungsarten mit mehren farben an bruden, gebührt jenet, von dem burch mehren
Erfindungen rühmlicht befannen Beilfiam Congreve erbachen und ausgeführten. Ihre nächfte Bestimmung foll fenn,
Drud ju liefern, der entweder gar nicht, ober nur fehr schwernachgeahmt werden fann. Das Bestehntiche ber eben so sinnere nachgeahnt werden fann. Das Bestehntiche ber eben so sinnere nachgeahnt werden fann. Das Bestindungen ber von allen
andern unterschietenen Tundform. Nan berte fich eine nicht ju
bunne Metallistate, in melder fich Durchbrechungen ober Orfnungen befinden, von beren es beiechgistig ist, ob fie regelmößig
geformt nud gegen einnere griellt find der nich. Jebon der sein fie Wände, in der Dete ber Plate, schräg jugeben, nud
fich von dan werten erweitere. Ban nehm france en, baß die Matte ungestehrt, und auf ihre sintere Alder, die so gerunden lichen Schrifthobe, Detall aufgegoffen werde ; fo fullen fich auch jene Offnungen mit bemfelben, und bie Dberflache fann glatt abgefoliffen . bann aber mit einem beliebigen , bem 3mede angemeffen pertieften Deffein, burch Buillochiren ober Graviren verfeben werden. Es wird einleuchten, daß bie obere Platte megen ber Rorm ber Banbe ibrer Offnungen von ber untern abgehoben, und willfurlich wieder aufgefest werden fann, und daß die Linien ber Beichnung jebes Dabl obne alle Unterbrechung auf einander treffen merben. Beibe Stude getrennt, jebes mit einer anbern Rarbe verfeben, bann aber jufammen geftellt und mit einem Dable auf Papier abgedrudt, liefern zweifarbige Abdrude, beren Rarben fo genau einander berühren, wie bief burch feine anbere ber befannten Methoden ju erreichen ift. Dan bat von biefer finnreichen 3dee in England bei Unfundigungen, Mauthget. teln , Bechfelbriefen u. f. m. Umwendung gemacht. Deutschland ift Diefer Karbendrud bin und wieder gebrauchlich. Go find die Papierumfchlage mander Sabatfabriten mit folden. mitunter febr iconen Etitetten verfeben. Sieber geboren jene von B. Ermeler in Berlin, braun und blau gedrudt; von ben Gebrubern be Caftro in Altong und Rriedrich Sufins in Samburg, beide roth und fcwars. Alle biefe Mufter find von E. Banel in Dagbeburg gebrudt. Fur Die Firma 30a. dim Chriftian Juftus in Samburg bat jedoch auch Profeffor Gubis in Berlin abnliche Papiere geliefert. Die Berfertigung folder Formen, felbft fur brei ober vier Karben in einander, bat feine großen Cowierigfeiten, wenn man fich babei ber bereits befannten Bortbeile bes Biegens und Abflatichens be-Dient. Der Berfaffer Diefes Artifele gebenft bei einer andern Belegenbeit ausführlichet, und auf eigene Unterfuchungen geftust, biefen Gegenftand ju bebandeln.

Sodft felten, bei Prachtwerfen und oft nur in einzelnen Zeilen, fommt Drud mit Gold vor. Das Werfahren ift einfach der folfpierlig und zeitraubend. Es wich juerft mit gewöhnlichem guten Firnif, am besten mit reihlichtrauner Barbe, ber Cap auf Papier gebrudt. Best belegt man bie gebrudten Erellen unverzüglich mit Goldblättern, und brudt bann, aber ohne Karbe, nochmaßle ab, woburch bas Goldb burch die Lettern an ben Ab-

brud angepreft und befesigt wird. Das übersisisige wird nach dem Trodnen der Farbe, mit einer seinen Buftle entfernt. Schwierig wird biese Opraction baburch, daß das Papier, damit sich de Bod Gold nicht überall anhestet, troden, und so gut als möglich geglättet seyn muß. Ferner erfordern die Gewinde am Dedel die stießigste Bearbeitung, damit der zwepte Abbrud überall wieder auf den ersten trifft. Endlich ist es auch nothwendig vor dem zwepten Drucken den Sech nicht nur von der noch anstieden dem greyten Drucken den Sech nicht nur von der noch anstieden den Farbe zu reinigen sold nicht nur von der noch anstieden ben Karbe zu reinigen, sondern auch dünnes Papier zwischen zu sein des Bod nicht an den Lettern hängen bleibt, und weggerissen wird. Die besten Dienste leistet als Awschenlage Papier, dem ähnlich, in welches die Goldschäger die Goldblättschen einstegen, und welches, um das Ausleben zu verhindern, mit Bolus zwercheitet ist.

Druct auf andere Stoffe als Papier fommt gleichfalls jest außerordentlich selten vor, so daß nur jener auf Pergament ju ermößen ist. So wird erft mit seinem Papier gut abgerieben, um überflüffige Kaltfeile zu entsennen und him einige Glatte zu geben. Dann prest man es in einer geeigneten Worrichtung eben und gerade. So wie Papier geseuchte dars es nicht werden, weil es daburch sein allesse er fatten weil es daburch sein allesse of ausgeste und balten erhalten weil es daburch sein allesse auf auf eines gewichten, zwischen, zwischen sein gangeseuchtetes Papier. Jum Druckeschen, zwischen es er ficharft Lettern, gutte Druckerfarbe, und ein nicht weicher Deckst unwagnatsig nochwendig.

## V. Meuere Buchdruderpreffen.

Die Unvollommenheiten ber gemeinen Buchbruderpresse per geben je wieneb bedeutenden Angahl neuer Erstudungen Anlaß gegeben je wieneb spaid bei bei gemeine Presse in de geben je wieneb spaid ber legten Beit an, und es sesse der gereine Breisen gemeine Pressen geben an die se gemeine Breisen Beit noch wie, baff ie die alten gang verdrömat fatten. Mangelshi und ausguschen an diesen ist vorziglich der beschafte Effett der Prefissionel. So schädigken die Schaube für das Maschinnensesen iber den die bestehen gemeine Beit der Breisen gemeine gemeine Beit der Breisen gemeine gemeine

ift es nahmlich nothig, bag die preffende Glache ohne Beitverluft mit ber form in Berührung gebracht wird: baun aber, bag ber Drud junimmt, um bas Papier mit den Lettern überall in Berubrung zu bringen, ja fogar, bag er, wenn er am ftartften geworden ift, noch einige Beit anbalt, um bas übertragen ber garbe recht ficher ju bewerfitelligen. Alles bas wird jedoch nur unvolltommen durch die gewöhnliche Preffe erreicht. Man gibt ber Spindel ftart fteigende Gewinde, damit fie anfangs einer fchnellen Bewegung fabig wird, und mit Beibulfe ber Edwungfugel am Bengel eine Urt Stof bei der erften Berührung Des Tiegels mit ber form ausubt; ben noch nothigen farfern Drud aber muß ber Arbeiter anlest burch feine forperliche Rraft, und burch Die größte Unftrengung ergwingen, indem er fogar ben Rorver gujurudbiegt, und beffen Comere mit in Unwendung bringt. Gine bedeutende Rraftvermebrung ift bei einer Ochraube, beren Gewinde ftart fchief find, nicht moglich, wohl aber eine größere Befcwindigfeit. Die Echranbengange euger ju machen, ift aber bier nicht thunlich; nicht beghalb, weil Die Schraube einen weiten Beg abwarts ju machen batte, mabrend fie nur einen fleinen Theil ber Rreisumdrebung befchreiben muß, benn Die Entfernung Des Tiegele von ber gorm fann vor bem Riedergeben febr gering fenn , ba man fogar , aus Diefem Grunde, Die vordere Leifte Des Dedels, um fie niedriger ju erhalten, bloß aus Gifenblech macht (fiebe Geite 356). Allein man wurde eine folche feinere Schraube nicht in Schwing bringen fonnen, und En fcon erwähnten Stoß entbebren muffen, auch zu viele Beit im Mufange ber Bewegung Damit Diefer Stof nicht bloß augenblidlich anbalt, fondern in einen touftauten Drud übergebt, und zwar ohne Rud. wirfung auf den Arbeiter auszuuben, ift man genothigt gewesen, bem Prefibalfen elaftifche Unterlagen ju geben, und auch mit aus Diefem Grunde febr weiche Dedel anguwenden : uber welche, fo wie uber Die babei eintretende Rraftverfchwendung und Die ubrigen Rachtheile bereits Geite 378 Die Rebe gewesen ift.

Mirer ben neueren Preffen find viele, bei beneu man bie Biefung ber Schraube, beren immer senfrecht bleibeiber Drud ein sehr Boezug ift, burch abgeanberte Ginrichtung erhöht hat; bei andern hat man die Schraube gang ju beseitigen und burch anbere mechanische Mittel ju ersehen gesucht. Gerner unterscheiden fich die engern Perssen, von welchen machft einige
der vorziglichften beschrieben werben sollen, auch baburch, baß
fast alle ihre Theile von Metall, meistens Guseisen find, und baß
der Liegel die volle Bogengröße bat, so baß mit einem einigen
Auge die gange Somm abgebrutt wirb. Wan such taburch eutweder Schonung bes Arbeiters, ober einen größern Effett in hinssich zu erreichen.

Unter ben erften Berbesseren ber Buchbruderpresse verbient Da ab in Ba fel grannt gu werben. Er hat dieselbe ber Minisvoer Anopsmacherpresse, binding gemacht, 6 daß ibr Gestell einen geschlossenen Bogen bildet, über welchen der mit der Schwungtugel verschene Balancier ober Lengel burch einen weit größern Raum als sonit sich bewegen laßt, und daher auch einen weit flatsern Stoß auszunden vermag. Der letzte anhaltende Drud aber ist bennoch auf die Krast bes Arbeiters berechnet, und daher auch die Behandlung der Presse wenigstens eben so austreugend als die ber gemeinen.

Sochit finnreich erdacht, und ihrer vorzüglichen Leiftung wegen febr beliebt geworben, ift Die Preffe bed Corb Stanbope. Man findet Abbildungen derfelben, und gwar gegen bie gewöhnlichen, welche fast alle fehlerhaft find, betrachtlich verbeffert, auf Saf. 47. Sig. 14 ift ihr Mufriß von der Geite, vor melder Die Arbeiter fleben, Fig. 16 ber bamit übereinftimmenbe Grundrif, Sig. 15 Die vordere Unficht. Das gugeiferne Geftell A ift mittelft ber vier angegoffenen Lappen a b c d an ben bolgernen Unterfat C befeftigt. 2m bochften Theile Des Beftelles findet bei B die Preffpindel ihre Mutter. Mit ihrem untern Theile ift ber Schieber D, Sig. 15 in Berbindung. Er enbet fich oben in einen flarfern Unfas e. Fig. 14, 15, welcher hohl ausgebrebt, Die Spindel aufnimmt. In Sig. 17 fieht man Diefe Theile im Langendurchschnitte; e bilbet eine Buchfe, in welche Das Spindelende verfenft, und burch die an e befeftigte, burch Die bunflere Schraffirung unterschiedene Rappe verhindert wird, fich von D gu trennen. Bedoch fann fich die Spindel fomobl um ibre Uchfe breben, ale auch D. ber Schieber, eben burch bie Um.

brebung berfelben fenfrecht anf- und abfteigen. Damit bieß mit ber erforderlichen Gicherheit gefchehe, fo find in einer Offnung bes Bestelles, Sig. 15, gu beiben Geiten bes Buchftabens e, Leitungen angebracht, in welche ber Schieber D eingepaßt ift, und welche ibm gur gubrung Dienen. Gein guß ift eine ebene Platte, durch zwei erhöhte Rippen, 1, 2, Fig. 14, 15, 16, 17 verftartt, an welcher mit vier Schrauben ber Tiegel (T ber vorigen Signren) befestigt ift. Er ift nicht maffiv, fondern hohl gegoffen, je-Doch um der Gewalt widerfteben ju tonnen, mit fich freugenden Leiften verfeben. Er bildet baber von oben gefeben, Big. 16, eine Art von offenem Fachwert, mit einem Boden, beffen untere freie Rlache ben Drud ausubt. Diefe fowohl, ale bie ibr gugefehrte des Fundamentes F, find auf einer großen Drebbant mit telit des Supportes abgedreht, um fie vollfommen eben und parallel zu erhalten ; eine Borficht, Die man bei allen gut gebauten eifernen Preffen ohne Zunnahme anwenden follte.

Die Sand bes Druders bewegt die Prefichranbe nicht un. mittelbar, fondern durch eine Bebelverbindung, in welcher bas Unterfcheidende Diefer Preife bauptfachlich beitebt. gel k, Rig. 14, 15, 16, ift an einer fenfrechten , nur ber Achfen. drehung fabigen Spindel f, Big. 15 fest, am obern Ende von f aber, der Bebel i, Rig. 15, 16. Bon Diefem gebt Die Berbindungeftange n ju dem zweiten, an der Preffchraube befeftigten fürzeren Sebel r. Benn Daber k, Sig. 16, in der Richtung bes Pfeiles angezogen wird, fo ftellt fich i allmablich fait gerabe, und fest durch n und r anch die Preffpindel in Thatigfeit. Das Bichtigfte bei Diefer Urt ber Bewegung aber ift Die verschiedene Befchwindigfeit , mit welcher Diefelbe mabrend bes Buges an & erfolgt. 3m Unfange wirft ber Bebel i mit feiner vollen gange auf den fürgeren, die Ochraube bewegt fich daber jest, wo fie noch feinen Drud auszunben braucht, fcneller, ale wenn ber Bengel an ihr felbit fest mare. Opater aber, wenn er fich faft gerade ftellt, nimmt Diefe Gefchwindigfeit ab, bingegen Die Rraft ju , welche noch überdieß bei der veranderten Stellung des Bengele beinahe fenfrecht auf ben furgeren Bebel wirft. Es wird Daber ber Bortbeil ber großeren Gefchwindigfeit im Anfange, und Des gunehmenden Drudes gegen bas Ende bes Buged vollfommen

erreicht, ohne bag ber Bengel einen eigentlichen Schwung erhalt, ober am Ende bes Zuges ber Druder fichunmaßig anftrengen muß.

Ein Umftand verdient aber noch Berudfichtigung. Benn, Rig. 15, an k gezogen wird, und bie Schraube in ihre Dutter bineingeht, fo mußte an ber Bebelverbindung ficher irgend etwas fich biegen ober brechen, wenn f nicht auch gleichzeitig fich tiefer fenten tonnte. Daber ift f, wie es in ber Beichnung punftirt angebeutet ift, fo beschaffen, bag fein Muf- und Abichieben im loche bes Geftelles moglich wird. Allein bann bangen f und k frei an ben Gewinden von i und r, eine Ginrichtung, welche bald biefen Theilen fehr fchablich werben muß. Dan wird weiter unten, G. 306 u. f., Unordnungen finden, um bem gedachten Gebrechen abzuhelfen. Gin Rath bagu mag fcon bier Plat finden. Dan laffe Die Spindel mit einem glatten Salfe in B, Fig. 15, laufen, gebe ihr die Schraubengewinde unterhalb, und bringe bie Mutter fur diefelben bei e im Schieber an. Der Effett wird ber nahms liche fenn, nur erhalt weder die Spindel, noch f eine geradlinige Bewegung, welche bann ber Mutter und bem Schieber gufommt.

Bei ben gemeinen Preffen geht ber Bengel, wegen ber Elafigitat bes Dedele und ber Unterlagen bes Prefbalfens, nach gefchebenem Abbrude febr leicht, ja faft von felbit gurud. Allein bei ben neuern Preffen, benen jene Elaftigitat fehlt, und bei melden ber Liegel weit großer ift, und ein Gewicht von ungefahr wei Bentnern bat: muß man es fo einrichten, bag er nach bem Buge gehoben, ober boch wenigstens fo balancirt wird, bag eine geringe Rraft binreicht, ibn in Die erfte Lage gurudzuführen. Bei ben Stanbope'fchen, fo wie bei ben meiften neuern Preffen, wendet man biergu ein Begengewicht an, E, Sig. 14, 16, meldet in Sig. 15 jum Bortheile ber Deutlichfeit weggeblieben ift. Es ift auf ber mit 3 bezeichneten Stange verschiebbar; Diefe aber mit ihrem hatenformigen Ende in einen Ring, 4, Big. 15, 14, 17, am Ochieber D eingehangen. Die Gewichtflange bat ferner eine Uchfe, welche frei beweglich pon zwei Babeln getragen wirb, Die am Geftelle befestigt find. Gie find mit 5, 6, in ben Sig. 14, 15, 16 bemerft.

Doch muß über die andern Saupttheile Diefer Preffe Aufflatung ertheilt werben. Gie bat fein inbgefonbertes Fundament, sondern flatt dessen die iner die obere Rläche bes Areren F, Gie.

14, 16. Er ist o wie der Liegel hohl, und eine durch un
14, 16. Er ist o wie der Liegel hohl, und eine durch un
1661, wo er umgelestr, oder von unten angesepen, sich darstellt

1661, wo er umgelestr, oder von unten angesepen, sich darstellt

1661, welche etwas iber die Flache F, Gig. 14, vorstehen, sind

satt der sonit gewöhnlichen Wintel, jum Bestleich der Drück

form vorhauben. An 8, Fig. 16, werben ferner auch die in der

Beichnung weggelassen Charniere für den Deckel angebrach

vor iv wie das Ashanden, eine von der gewöhnlichen nicht westen
lich verschieden Einrichtung hat. Der Deckstung in, 4, 16

(weggelassen in Big. 15, wo er hinter T theilweise sichtbate son

wirde) is biere ebenfalls von Gifen.

Der Rarren lauft auf vier Rabern und wird noch überdies von zwei Febern getragen ober ichmebend erhalten. Bum Berfteben biefer finnreichen, wiewohl etwas fompligirten Unordnung, find bie Rig. 18 und 19 bestimmt. Die lette ftellt, wie fchon erwahnt wurde, ben Rarren umgefehrt vor, Die erfte ift fein Durchfchnitt nach ber Linie 1, 1, Fig. 19. In ben Enden von zwei vieredigen Stangen 7, 8, Sig. 19, Die in Sig. 18 nur im Onerburchschnitte erfcheinen, find Die Raber fo aufgestedt, baß fie fic breben tonnen. Diefe Stangen liegen frei in eigenen Tragern, nahmlich (Fig. 19) die Stange 7 in zweien mit 10, 11 bezeich= neten, 8 aber nur in einem, bei welchem bie Bahl g fteht. In Sig. 18 ift q im Durchfchnitte, 11 aber von ber Seite gu feben, fammt ben gleichfalls im Durchschnitte erscheinenben beiben Stangen. Much in Fig. 15 findet man die mit 8 und 9 unterfchiebenen Theile. Zwei ftarte Febern 12, 13, Fig. 19, 18, 15, liegen mit ihren Enden auf beiben Stangen, mabrend fie in ber Mine Des Rarren jede burch eine Rlammer geben, wie man Gig. 18, 19 feben fann. Bebe biefer Febern tann burch zwei Schranben gefpannt werben, wie Sig. 18 am Deutlichften ausweifet. Schraube 14, bat ibre Mutter im Erager 11, und bruct auf Die untere Blache ber Stange, wodurch biefe gehoben, und Die Reber 13 gefpannt wird. Die andere Salfte ber Feber aber wird unmittelbar durch die Schraube 15 gehoben, und auf ihrem Ende rubt bas Biered ober Die Stange im Erager 9; fo bag bemnach

ber Karren mit ben Stangen und Rabern nicht unmittelbar, fonbem bles burch beibe Febern in Berbindung ftebt, und über ihnen fonebe. Bur Befeligung ber gebachten Träger und Mammeru ift unten auf bem Karren die, in Fig. 19 fichtbare Platte Z angefcraubt.

Bwei lauge eiferne Schienen 16, 17, 3ig. 15, 16, und bie erflere von ber außeren Blade gefeben, Big. 14, find bestimmt, die Rader auf fich laufen jut lassen. Bie eines Ende ift mit dem Gestelle A, Big. 14, durch zwei farte Leiften, wovon die vordere mit 18 beziechnet ift, das andere aber durch in in fig. 16 angezigtes Querstind und mehrere Streben bei N, N, Big. 14 mit C verdunden. Die Form der innern Wand dieser Gestellen ergibt die am beien auf Big. 15, Auf bem wagerden Usseye uber bewegt sich die Jylindersläche der Rader; Scheiben von gröferem Durchmeiser au benselben verfalber verfalber abe Schwanken und verfalte der Rader? Schriben von gröferem Durchmeiser an benselben verfalber verfalber abe Schwanken und verfalte der Rater ist graver Richtung.

Wenn ber Karren unter den Tiegel gelangt ift, so wird er nicht von der Voll der getragen, durch solgene finnteriche Beranfaltung. Die Leiften 18, fig. 14, und 18, 19, fig. 15, sud etwas hober als 16, 17, und zwar um so viel, daß der Karren ummittelbar auf iften obern Kanten liegt, sodal er gang unter T gefommen ift. Damit er leicht auf sie auffauft, so sind die Bahen der Kaber etwas weriges absangend gearbeitet.

Der Karren wird fast so wie june der Prafte, mie ber Aurfel L. Fig. 14, 15, 16, nnd einer Balge VV. Big. 14, 15, 16 finde einer Balge VV. Big. 14, 15, 15 gelübrt. Die Riemen auf der Walge geden in beiben Zeichnungen uicht angedeutet. Da nach der gemeinen Art die Miemen, indem fie beide nicht an fie Mitte VW Walge geben sonnen, menifen Preffen neuer Effendung, baburch abgefolfen, baf man brei Dies men, oder auch wolf puri Daore berlieben andrings, wovom zwei gleichsanfende an ben Erden der Walge, der britte, ober bad weite Paar, immerfald betriften in verfahrten Richtung gegen ere fter fich befrahen. Big. 20, etgig bie Balge von oben angeling samme einem Liebe ber Viennun, worzen here ber kindten fam den fahrt, Big. 20, etg., 16, 16 ber bei falen v. w. v., v. verhanden, m meide be feaun Ellen det Miemme singehangen

werden. Die Salen v, w mußten auch in Fig. 15 fich barftelen, find aber, um nicht andere wesentliche Theile zu verbeden, weggelaffen worden.

Öftere, wie es icon Saas bei feiner Prefie gethan bat, befeligt man die Riemen nicht an ben Karren felbit, sondern an eigenen mit bemfelben verbundenen eifernen Ichfen, welche mit einem Eperr-Rade verfeben, die Riemen ober Bander, wenn fie fich aerbein baben, wieder ut fonnen aeftatter.

Bei aufmertsamer Betrachtung der Fig. 14 und 16 wird es auffallen, daß der Druder, wenn der Karren gang heraudgeschern is, die Sorm und folglich auch den essen genen Deckel, nicht wie sonst just eine fonst just erechten, sondern yur linken hand bat. Obwohl nun dei biefer Celdung ihm das Ziefen des Bengels etwas leichter fallen wird, be ist doch dem auf gemeinen Presse alle einer Arbeiter das Austegen und Abnehmen des Papieres so unbequem, daß man jest die Stan do perichen Pressen in die Etward und bei alle Art einrichtet. Mur muß dann der Heckvereindung, ihren vorheilhaften Berhältniffen unbeschadet, eine andere Stellung, und beiläusig jene der Tig. 2 gegeben werden. In die fre Figigur sind die den vorheil bei den vorheilbaften Berhältniffen unbeschadet eines andere Stellung, und beiläusig jene der Tig. 2 gegeben werden. In die fre Figigur sind die ken vorheil der die Austender der Figigur sind bei den worigen entsprechenen köstlie mit gleichen Buchstaben verschen. Die Schraubenspindet erhält in diesem Malle rechte Gewinde, flatt daß sie in Sig. 14, 15, sinke haben muß.

Das sinnreiche Pringip ber Stan hopesiden Preffe ift noch bei andern Buddenderpreffen, mehr oder wemiger mobifigier, bei andere angewendert worden. Ein Beisfeld down ift, Big. 3-5, als das Besentliche bes englischen Patentes von Bilbelm Hope, Man sieht leicht, baß die Leier n. i, i, mit jenen von Stan der leichte inderen Der Greit ein Buftelbelt, befen Arm mit ber zweiten Berbindungsstange s, diese aber mit dem Hobest ung usammenhangt, so daß erft auf septem der Prefbengel k wieft. Es sold bied Abanderung um Vermechung der Rasst bienen , allein sie dufte wegen Berviessättigung der Drebungsdassen. Die puntitren Linien zeigen die Rauf bei der Staft ben dam Engleblung werden.

Die Schwierigfeiten, Die fich beim Diedergeben ber Schraube burch bie G. 393 gedachte nicht mehr horizontale Stellung ber

Berbindungoftange ergeben, find mahricheinlich Beranlaffung gemefen, daß man auch mit ber Preffpindel Beranderungen vorgenommen bat. Sope bat biefes, obwohl nicht ber erfte, gethan. Geine Preffpindel, Sig. 23, ift feine formliche Schraube, fondern enthalt am untern Ende nur eine fchraubenformig gewundene glache, die nicht einmahl einen gangen Umgang gu betragen braucht. Sig. 24 ift Die eine Balfte bes Gegenftudes, wo man die vier Schraubenlocher jur Berbindung beider Salften bemerten wirb. Die Soblung Diefes Studes enthalt querft ein enaeres tieferes loch a' jur Aufnahme bes Bapfens a von Sig. 23, und bann über bemfelben bie gn Sig. 23 paffende Schraubenflache. Bei b, Fig. 23, wird die bewegende Rraft angebracht; e aber ift ber Sals, mit welchem bie Spindel in dem Geftelle, aber wohl zu bemerfen, fich blof rund breben fann. Gie hat baber auch gar feine fenfrechte Bewegung, mohl aber ertheilt fie Diefe der Mutter, Gig. 24, mit welcher baber auch ber Liegel, bier nach Urt des gewöhnlichen Schloffes, mobei e ftatt der fonie ichen Spige Dient, in Berbindung fleben muß. Mur einer Unbeutung bedarf es, daß Fig. 24 eigene Leitungen baben, burch ein Gewicht nach bem Buge wieder gehoben, und mit Sig. 24 in beftandiger Berührung erhalten merben muß.

Die Stanhope'iden Sebel, und eine der eben gebachten dhnliche Spindel, hat auch die Preffe von Cogger, welche offfman in Teipigi mit mehreren Berbefferungen auch in Deutschleiden eingeführt hat. Co viel and der turzen Beschreibung bod leftern zu entnehmen ift, scheint die untere Klache der spindel Zapfen ober Bofine zu haben, welche in entsprecemben Rinnen der Schraubensschaftliche laufen und allerdings einen noch sicheren Bang gewähren. Die sich auf einander reibenden flichen tommen, wie and jene ber vorigen Presse, perfettet men Betaft gemacht werben; butfen aber dann nie ohne Ohl bleiben, weil sonit schnel ein Erocken ber Bemegung, heftige Reibung mob gant siches Berbetben biefer Spiele eintreten wörbe.

Der englische Buchdruder Noworth hat eine Preffe gu bauen verfucht, bei welcher die veranderte Geschwindigfeit ber Spindel auch ohne Sebel erhalten werden fann. Geine 3dee wird Fig. 26 erfautern. Die Spindel 3, 8, brecht fich im Ge-

ftelle a bloß rund ; und gebt in einen ergentrifchen Bahn e aus. Eine, nicht fchraubenformige, fondern gang ebene, aber geneigte Rlade m. m wird burd Bewichte mit e in Berührung erhalten. Much fie bat Leitungen , um fich gerade auf und nieder zu bemegen, und bangt mit bem Liegel jufammen. Unter Diefer Boraussehung muff, wenn s eine balbe Umbrebung macht, und e nach i gelangt, ber Erfolg eintreten, bag m, m niebergebrudt wird, und in die lage n, n, fommt. Die Bewegung erfolat ier boch nicht wie bei ber Schranbe mit gleicher Gefdwindigfeit, fonbern fie nimmt gu ober ab, je nachbem fich e auf einer andern Stelle ber ichiefen Chene befindet. Ginen beutlichen Begriff biervon werden folgende Betrachtungen ertheilen. Dan nehme an, baß i noch weiter burch fortgefeste Achfenbrebung von s forts gebe; fo muß jest die ichiefe Ebene ftatt ju finten, wieder anfangen ju fteigen (Gewichte, welche fie an i anpreffen, und fie beben, vorausgefest), und zwar fo lange bis i wieder an der Stelle von e und n, n, wie m, m fteht; fo baf bie bisherige Bemeaung von n, n, wenn e bei i die groffte Birfung gethan bat, in die entgegengesette übergeht. Da fein Grund vorhanden ift, bag biefes burch einen Sprung ober ploblich geschieht: fo fann man fich vorftellen , daß der Babn e , ebe er ben tiefften Stand von n, n bei i berbeigeführt bat, allmablich langfamer gegangen ift, bis diefe Bewegung bei i gang aufhort, und in die vertebrte übergebt. Much Diefe wird, in unfcrem Beifpiel auf der Sinterfeite ber. Ocheibe, anfangs langfamer, bann bis jum britten Biertel der Umdrebung allmablich befchleunigt, von ba aber wieber vergogert, endlich in ber lage e, m, m gang aufhoren; aber wieder umgefehrt vor fich ju geben anfangen, wenn s fortgebrebt murbe. Demnach bewegt fich m in ber gezeichneten Lage anfanas langfam dann immer fcneller bis gur vollendeten Biertelumbrebung von e ober s, nach welcher bie Gefdmindigfeit abermable abnimmt. Bur Unwendnng für eine Drudvorrichtung ift Daber nur eine Biertelumbrebung von e brauchbar (aber auch mebr ale binreichend), und ber Anfangerunft ber Bewegung von e muß fo gemablt merden, daß m m guerft bie größte Gefchwin-Diafeit erbalt. Die Reigung von m m bestimmt, fo mie jene ber Gange einer Schraube, Die Gefdwindigfeit überbaupt, mit

welcher der Tiegel in einer gegebenen Beit feine fentrechte Bemegung vollbringt.

Der Englander Barclan bat Die Gdraube an ber Buch. bruderpreffe durch einen Reil ju erfegen gefucht. Den oberen Theil Diefer Borrichtung ftellt Fig. un im fentrechten Durchichnitte (alfo entfprechend ber Beichnung ber gemeinen Preffe, Ria. 3. Saf. 46) por. Der Schnitt ift burch die Mitte genommen, man fiebt Daber nur Die hintere, ber fehlenden vorderen gang gleiche Balfte. D. D, G ift bas Beftell, G ber Durchichnitt bes Bogens, ber oben Die fenfrechten Theile bes Beftelles verbindet. Die fchiefe Rlade a ift an G feft, fo wie die zweite b am Tiegel. Der Reil c . welcher burch irgend eine bei e angubringende paffenbe Borrichtung nach bem unter ihm befindlichen Pfeile berausgezogen morben ift, bat, ba er mittelft ber Griftionerollen . a auf bie fcbiefen Rlachen a und b wirft, Die lettere b, fammt bem Liegel T berab ju geben genothigt, und ber Abbrud ift fo eben volle bracht. Bird c jurudgefchoben, fo geht ber Tiegel freiwillig wieber in die Sobe. Er wird nahmlich von zwei Zebern und gwei Paaren Suhrungeftangen gehoben. Das aus einem Etud befebenbe in ber Zeichnung fichtbare Ctangenpaar n, n ift mit ben Enden an T feit, fonft aber gang frei. Es erhalt feinen richti. gen Gang burd bie Rlammern am Geftell, movon bie Zigue brei. r. r. r barftellt. Die gewundene Reber, im Bogen von n test infammengebrudt, breitet fich aus, und heht ben Liegel, foholo er fich frei aufwarts gu bemegen burch e nicht mehr gefinbert ift. Daf berbe Etangen, fo mie bie Beber, bopgelt norfanten fent, if ichen gefagt morben. Die Stange s ift im Geftelle ein gefallen, geft burd ben Brain son a a berd, if fer jer gresten bis time bebuild und erfale sich bie Beter in fiere fine Meine bie Bemernne ber Anber o , 2 gefeine gefeine mes, fo fone biefes mir burn bie bingt gete Borrdrang geftigen, mit Sterhart frent befe Brefe fant einer Bor an von ber nich einer Edemine ter einer a beiget.

Senfer Auf die die der Anne Angelie und hielen befritte mittelben Er in in die Hanfle erkeiten. Die Hij an-Leif um in pie men Turfellung freis Liverlie verden, oder son martiteten Institute und die Hijfer und

in einer Unficht gezeichnet, welche jener ber gewöhnlichen Preffe, in Rig. 2, Saf. 46 entfpricht. Gie bat nichts einer Preffpindel Abnliches, fondern blog eine Bufammenfebung von Sebeln. Der größte berfelben, ober ber Pregbaum A, ift mit ber Stuse B bes Beftelles durch ein Gewinde a vereinigt, und daber in B beweglich. Der punftirte Bogen über bem Buchftaben B geigt Die Eradnjung ber form von A. Die auch auf ber Sinterfeite von A verlangerte Achfe a' liegt in eigenen lagern , Die fich am Steme nel D befinden. Er ift im Querdurchiconitte quadratifch , mit einer feiner Santen nach vorne gefehrt, und endet fich in ein flachrundes Stabiftud 3, welches wieder auf einer ebenen Dlatte am Lieal T rubt. Die Platte 7, und vier Schrauben, von melden Die brei auf ber Borberfeite fichtbaren mit 4, 5, 6 begeiche net find , halten T und D feit jufammeu. Die von den Stuben B, und C. F ausgehenden Theile 1, 2 bienen gur Leitung pon D. Man fieht leicht, daß ber Liegel vermoge ber befdriebenen Ginrichtung, ber Bewegung bes Sebels A wird folgen muffen.

Im freien Ende bes Prefbaumes A ift c bas Gewinde für bie Berbindungeftange b; eine zweite gang gleiche, von b verbedte, befindet fich auch auf der hintern Ceite von A. Beide haben ein zweites Gewinde bei d, welches fie mit bem Sebel e, f in Berbindung fest. Diefer Bebel bat feine Drebungsachfe e in bem porfpringenden Ropfe F ber Stupe C F. Daber bebarf er jur Aufnahme bes Endes d von b, und bes zweiten aleichen an der Sinterfeite, auf beiden Blachen verlangerter Bapfen , weil ibm in ber Mitte ber Dide von F, folglich in einis gem Abftande von der Stange c, b, d und ber mit ihr gleichlaufenden , feine Stelle angewiesen ift. Much bei f ift eine erhobte Achfe angebracht, jur Bildung bes Gewindes, welches ben Bufammenhang von e f mit ber Bugftange h und bem Prefbengel k berftellt. Die lebtgenannten Theile find nochmable, Big. 28, im Grundriffe abgebildet. Sier ift f das Mittelftud bes Gewinbes f Sig. 27, h die Bugftange fammt ihrem zweiten Gewinde i auf bem Bintel 1 m, in beffen freien 2rm der Schaft bes Prefe bengels k eingestedt ift. Der Urm m bat ein rundes loch fur Die im Geftelle befindliche und foftgeschraubte Achfe n, n' Rig. 27,

um weich fich daher I (1 m. Sig. 28) am Bengel k breben list. Gefchieft diese in der Richtung des Pfeiles, is alles in ich puntirtet Cage k' I i' m', Kig. 28, gelangt, so sit auch der Liegt der Press eine dergegangen, und zwar auf eine Art, welche moch einigen Erstäuterung bedarf. Die Jugstange h, Kig. 28, felleg his i' gemacht haben muß: so zieht h auch den Puntt, oder die Jahle p. Big. 27, 28, bis p' p', Kig. 28. Sierdurch entsteht gleichzie in der Angleichzie in der nachen Haupthessen von erresse einer Press einer Press einer Bette Gestellt von h bewegt dei friem Bogen, so daß fich der mit des in der Ziehdung. Das letzere grichieft auch mit c. b., d und seinem Gegenstücke, so das end- list Ammt D und T zieichfalls abwarts bewegt, und der Tud vollkracht wird.

Außer dem Gewinden f und i ift noch das mit g bezeichnet gegen die ersten verfehrt gestellte, bemerkenswerth. Es sit wentscheftlich sit vie verkanderte Lage der Angslange g' h' i', sig. 28. Die Zugstange wird durch die drei Gewinde f, g, i, nach allen Nichtungen bewoglich, eine Eigenschaft, welche ihrer nach weiterlei Richtungen schopelne Lage wegen bei jedem Zuge de Presbengels in Anfprund genommen wird.

Der Arm m', Fig. 28, steht nach vollbrachtem Juge an' bem über eine eigene Lüsse hervorragenden Ende einer Stelfande an. Die Stiffe sieht man bei r, Rig. 27, der fleine Krieb dosselbst bezeichnet die Schraube, welche ihren Kopf jum Umdrehen hinter r, in r aber die Mitter hat. Mit is wird die Bruegung von k, m, Rig. 28, regulirt, da m einen größern oder kleinern Bogen machen kann, je nachdem die Schraube weniger oder mehr über ihre Mutter vorsteht. Aber auch die Schnaube weniger oder mehr über ihre Mutter vorsteht. Nie gebit in eine Schraube weniger oder mehr über ihre Mutter vorsteht. Die gehit in eine Schraube ans, welche durch ein rundes Loch in die Hilfe nächt dem Gewähre geintritt. Eine Schraubenmutter o ist in diese Phille lich zund beweglich, und führt das Schraubenmed von h in die sieht phinaus ober hinein, wenn sie nach einer oder der aubern Sichen gederh wird. Die Betellung der Schraube in r. Big. 27, und die Verläuse der Länge von h bestimmen die Liefe,

bis ju welcher ber Liegel ber Preffe niebergeben foll, auf eine Urt, die nach dem Gefagten feiner weitern Museinanderfegung bedarf.

Mis Rebentheil ift eines ftarten Querftudes ju gebenten, welches die Stuben B und C F, Sig. 27, mit einander verbinbet. Es ift, um Undeutlichfeit ju vermeiden, nicht gezeichnet worden, gibt aber dem Gestelle die nothige Refligfeit , und ver-Es lauft von F in bindert das Ochwanten beider Stugen. etwas fchrager Richtung abwarts gegen B.

Da ber Druder nach ber in ber Beichnung angenommenen Lage des Pregbengele giemlich weit um benfelben ausgreifen muß, fo giebt man jest die Ginrichtung por, nach welcher Die Bugftange h verlaugert wird, bei D vorbeigebt, und bie Erager fur n, n' fammt k, I an ber Stupe B angebracht werben.

Much bei Diefer Preffe muffen Gewichte ben Liegel und Die übrigen Theile, welche den Drud bewerfstelligt haben, in die nrfpringliche lage wieder gurudbringen. Bwei fenfrechte mit einander gleichlaufender Schienen, wovon bie vorbere in Rig. 27 mit K bezeichnet ift, find oben gu einem Gangen verbunden. Gie haben ben bonvelten 3med: bas Borbertbeil bes Prefibaumes A swiften fich aufzunehmen, um Geitenfcwantungen beffelben zu verhindern, und auf ihrer obern glache bas lager L fur Die Uchfe bes gweiarmigen Sebels M z ju tragen. Der Arm z L ift frei, nur fein Ende z liegt, damit er jur Geite feinen Spielraum bat, awifchen einer Urt von Gabel P. Buf feinem geraden Theile laft fich das Gewicht N verfchieben, und mit der Schraube Q fefte ftellen. Bom andern Arme geht Die Berbindungeftange M, M' an Das Ende Des Pregbaumes A, Der folglich von bem Gewichte geboben wird. 3um leichtern Burudbringen bee Drefibengele und ber mit ibm jufammengebangten Theile ift Die Ichfe e über C F binaus rudwarts verlangert, an ibr ber 2rm y, und an Diefem Die Stange mit dem fleineren Gewichte q feft, welches baber ben Bebel e f'heben hilft.

Das mechanische Pringip ber Streben oder Spreigen bat man nenerlich nicht nur bei ben Buchbruder-, fonbern auch bei anderen Arten von Preffen , ben Pragewerten u. f. m. vielfaltig gebraucht, fo baß beffen Unwendung beinabe jur Dobefache geworden ift. Man macht fich einen richtigen Begriff von demselben, wenn man sich zwei schräg gestellte, in ein Anie verdundenertigen bente, welche baburch, daß sie sich gerade stellen, einen Ornet ausüben; oder auch eine schieß flebende Stube, welche, allmäblich gerade gerichtet, mit einem Ende undeweglich ift, mit dem andern ader bebet oder brücker.

Die Bebelpreffe nach Stanbope's 3bee, fo wie die unmittelbar vorber befchriebene von Elymer, fonnen im weitern Sinne ju ben Strebenpreffen gerechnet merben. Es gibt aber mehrere andere, bei melchen biefes Pringip beutlich und gang beftimmt bervortritt. Saf. 48, Sig. 10 ift ber obere Theil einer bieber geborigen Buchbruderpreffe, gleichfalls von G. Elpmer. In den Standern bes Geftelles a a befindet fich ein Erager c, ein zweiter gleicher auf ber bintern Geite ber Preffe. In beiben ift bei e eine Uchfe gelagert, an beren außerer Berlangerung ber Prefibengel b ftectt. In ber Mitte berfelben Uchfe ift Die Schiene d befeftigt, mit ibr aber find burch bie Stange r, n, auch bie beiden Glieder n, q, und n, p in Berbindung. Die Ichfe q liegt im Gestelle feit, bas Bewinde p bingegen befindet fich am Oberende des punftirt angebenteten, in eigenen Ruthen bewegliden Schiebers, ber mit bem Liegel t ein Stud ausmacht. Benn b in ber Richtung bes Pfeiles in Birffamfeit gefett wirb, fo neigt fich d fchief, gegen o bin, r n aber brudt gegen bas Ruie bei n. Da nun q nicht weichen fann, fo werben n, q und n, p allmablich fich gerade fellen, und p, t gebt fenfrecht, und gwar mit immer junehmender Rraft nieber. Daß bie Bewichte g, g, bestimmt find, ben Liegel wieber ju beben, und auf welche Urt bief gefchiebt, barüber belehrt eine aufmertfame Betrachtung ber Rigur.

Auf berfeiben Safel ift Big. 11 eine Preffe eine nagenamten Englandere. Das Rnie ift bier doppelt. Der Prefbengel vom Drudfebel b hat bei e eine gemeinschaftliche Albfe mit a, e. In der Richtung des Pfeiles abwarts bewegt, wird b den Bebel a, e fall boripontal ftellen, die Anie n, n, werden auswarts und da ifter obern Theile beir v, r nicht ausweichen fonnen, so muß der Liegelt an den Leitflangen m, m, gerade herunter geben. Bei der wierflichen Ausschung dufte es ab. \*

0. 1000

jeboch febr fower, ja fast unmöglich fenn, Die einzelnen Glieber im ftrengten Ginne gleich lang, und Die Gewinde fo unwandelbar gu machen, baß der Drud des Liegels auf feiner gangen Rache überall gleich aubfallt.

Überhaupt fichen ben großen Bortheilen der Strebenpressen, achmid ibere Einsachheit und bem immer gunehmenden ungeheuern Drude, auch bedeutende Rachteile entgegen. Unter biefe gehört vorziglich die flatse Reidung in den Gewinden, wodurch eit Adfien leiden, die Löcher derfelden erweitert werden, und bie ansängliche Genausseit der Bearbeitung zum Nachtheile des Efekter dalb verloren geht, wenigstend häusige Reparaturen nothwendig macht. Der leptere Nachtheil muß auch bei der Columbia-Perise, der ichten Gewinde wegen, vermutzte werden. Außerdem ist aber noch der schiefe Gewegunge wechanismus eine nicht außer Acht zu lassen aus fein eine nicht außer Acht zu lassen lein ein ein der Acht zu lassen aus lassen aus der lichen Anzeilen Gewegunge werdenischen ein nicht außer Acht zu lassend land und versen.

Samfin bat bei feiner in mehrerer Begiebung originell fonftruirten Preffe Die ermabute ftarte Reibung binfichtlich ibrer fcablichen Birfung auf Die Bapfen baburch zu vermeiben gefucht, bag er Die lettern gang befeitiget. Geine Druderpreffe ift auf Saf. 48, Fig. : bie 9, nach einem in England verfertigten Mobelle abgebildet. Fig. : ift bie Geitenanficht, Fig. 2 ber Cangendurchschnitt burch ihre Mitte, jedoch in verschiedenen Momenten ber Arbeit, nabmlich in Rig. 1 im Mugenblid, mo ber Drud eben beginnen foll; Fig. 2, wo er am größten geworben ift. Das Beftell ift im gothischen Gefchmade ausgeführt, woburch bei einem geringeren Gewichte eine große Festigfeit ber Berbindung erreichbar wird. Es beftebt aus zwei Geitenwanden, von welchen man die vordere gang in Fig. 1 fieht. Die Pfeiler A, B, C find oben mit einer durchbrochenen, in der Mitte mit einer maffiren Quermand D, unten mit ftarfen Leiften, welche ben Ruf ber Borrichtung bilden, unter einander vereinigt. Die langen Geitenmande E und F, Big. 2, welche jugleich auf ben inneren Glachen Die Babn fur den Rarren enthalten, find jede burch einen befonbern Bug unterftust, von welchen man ben gu F geborigen in

Sig. 2, bei G gang fiebt. Die ermahnten obern und untern Querwande beider Geiten Des Geftelles nehmen Die Biederfager fur Die Streben auf, beren überhanpt feche, brei oben und brei imten, H, I, K und L, M, N, Sig. 1, vorhanden find. Gin eingelnes, oberes, ift in Sig. 8 von der Blache gefeben , abgebildet. Die Unfage O, O find in Offnungen ber Quermande eingefchoben; fur jeden ift im Bestelle eine Schranbe vorhanden, um fie in eine genaue und richtige lage bringen ju tonnen. Die Gebrauben ber einen Geite find in Rig. : mit a und b bezeichnet, brei untere ber Sinterfeite find auch in Sig. 2 fichtbar, und burch ben Buchftab c unterfchieben. Runachft fommen Die Streben in Betrachtung. Es find brei oben e, e, e, und eben fo viele unten i, i, i, Sig. 1, 2, vorhanden, aber weder an ben Bieberlagern, noch an den Prefplatten m, n, Fig. 2, finden fich Gewinde, fondern ber Bufammenbang Diefer Theile ift auf eine andere art bergeftellt. Die wirffamen Saupttheile der Streben find zwei parallele und borisontale Leiften, Die burch Stabe verbunden eine Urt von burch. brochenen Rahmen bilben. Man ficht eine folche Strebe von ber gangen Blache in Sig. 9. Gine abnliche mit abgeanderter noch fefterer Berbindung der beiden Leiften ift in Rig. 7 abgebilbet; Seitenanficht und Durchschnitt ber erftern liefern Die Sig. 1 und a, bei ben fcon genaunten Buchftaben. Alle feche find einander gleich, und aus dem Gangen aus Gifen gegoffen. Fig. 8, verglichen mit e, e, e, i, i, i, Fig. 1, a, zeigt, baß bie untere Leifte eine Art von flumpfer Schneide, Die obere aber eine vertieft gearbeitete Ruth von entgegengefester form ber gangen lange nach enthalt. Beiden entsprechen Die geraden Cangentanten Der obern und untern Biederlager, und Die Unfage auf m und n, Sig. 2: fo daß demnach die in Rede ftebenden brei Sauptbeftandtheile ber Preffe in einander paffen. Um die Reibung ju vermindern, find jeboch die Leiften ber Streben nicht ber gangen lange nach mit ben Bieberlagern in Berührung , fondern nur auf brei Puntten. In vieredige Cocher von Sig. 8 find nahmlich brei, unten feilformige Rlogden 1, 2, 3 eingeschoben. Diefe Rlogden fteben etwas über die untere Rante von Sig. 8 vor, und find es allein, welche mit ber Ruth in ber obern Leifte, Fig. 9, in unmittelbare Berührung tommen. Damit Diefes regelmäßig gefchebe , fo ift

jebes Rlogden fur fich ju ftellen. Es gefchieht biefes bei allen auf gleiche Urt mittelft einer Schraube. Diefe bat ihre Mutter im Biederlager bei 5, Sig. 8 und 2; ihr anderes Ende fteht an ber obern glatten Rlache bes Klondens an. Bur Bemegung ber Schraube ift bas Stud 4 vorbanden, welches auf ihrem glatten Schafte vieredig aufgestedt ift. Gine Durchbrechung im Bieberlager gestattet, 4, Rig. 8, mit einem Schluffel ju faffen , und umqubreben. Auf abnliche Urt find auch die brei mintelformigen Rlogden in jedem ber untern Biederlager L, M, N, Fig. 1, 2, Damit Die Biederlager, Die Streben und Die eingerichtet. Prefplatten fich nie von einander trennen, fo find vier Paare gewundener Federn angebracht, welche man in gig. 1 und 2 mit f, g, h, k und l, o, p, q bezeichnet, auffinden wird. Bon jeder derfelben ift eine Ctange am Geftell, Die andere an m ober n, Sig. s, eingehangen ; fo bag bemnach Die oberen Febern, bas Stud m, welches in Sig. 1 nur mit bem vorderften Ende unbededt ericheint, tragen und frei fcwebend erhalten, Die untern aber auch Die zweite in Rig. s punftirt angezeigte Platte n mit ben Streben und ben Bieberlagern i, i, i und L, M, N in beftanbiger Berbindung erhalten. Dabei vertreten bie Berührungeflachen ber Streben mit ben Bieberlagern und ben Platten bie Stelle ber Geminbe.

Wenn die obern und untern Streben, Big. ., gezwungen werben, aus ihrer fchiefen Lage allmählich in eine sentrechte, wie in Fig. 2, überzugehen, so vermindert sich nach und nach der Absfand der Platten m. n von einander, und das, was sich zwieden ihnen befindet, wird mit junchmender, zuleht ungemein großer Gewollt eingeprest.

Das Gerabestellen ber Streben geschieht unmittelbar burch ben Karren ober bad Fundament r., Gig. 2 und 1, auf welchem ie wie sonst mit Mahmeden und Deefe verfebene Form festger feilt ift. Beibe Blachen bes Fundamentes, so wie die ihnen zugeschrieten ber Presplatten m. n. missen wolltommen parallel, und wie foon oben S. 392 erwähnt wurden, mit bem Support abgebreht sen, Das auf eine noch zu beschrebed det zwischen bie Platten gesührte Jundament wirft auf dieselben, treibt sie nach bem intern Aub ber Prestel gu, und bewirft daubref endlich bie ge-

rade Stellung ber feche Streben in Sig. 2, und ben Abbrud. Es find nahmlich an ber untern Rlache bes Rundamentes, und gwar an ben außern Eden, zwei ftarte Rlobchen angebracht, wovon bas eine bei s, Rig. 2 fichtbar ift. Bie r in bie punftirte Stellung. Sig. ., gelangt, fo berühren biefe Rlopchen Die vordere Kante von n, und treiben Diefen Theil fo wie r fortgebt, immer weiter ein. warts. Bur gleichen Bewegung ber obern Prefplatte m, find an ihren Eden zwei hatenabnlich gestaltete Schienen fest, wovon Die eine in Sig. 2 mit t, bie in Sig. 1 ihr gleichliegende punftirt angegebene mit u bezeichnet wurde. In beiben flebt , fobalb bas Schieben von m und n beginnen foll, Die hintere Rante von r an, und bewirft die Bewegung auch der mit ben Safen verbunbene Prefplatte m.' Beibe, nabmlich m und n, haben gleiche, und jene Große, welche man fonft bem Tiegel gibt; indem m gegen bas Ende ber Bewegung, und wenn fie gemeinschaftlich mit n Fundament und Form einpreft, in ben Rahmen Des Dectels binein gebt, auf ben Ubergna brudt und ben 26brud bewerfitelligt, in jener Lage, welche alle Theile in Rig. 2 haben, wogegen Sig. 1 ben Moment barftellt, mo bie Bewegung ber Streben und Die Annaberung ber Prefiplatten m, n fo eben beginnen foll, und bie Rorm Daber fich fcon jum größten Theile gwifchen benfelben befindet.

Bei diefer Preffe ift weber ein Prefbenget, noch eine abgeionderte Anrel jur Fubrung bed Karrend vorhanden, sondern den baurch die genannten Theile sonig ju vollbringenden Veräuberungen ein eigenthömlicher Bewegungs Wechanismus des Karrend. Er ift, um feine Wirfung deutlich zu machen, in verschiedenen Lagen abgebilder werden. Sig. 1 stellt ihn der, im Augunblich, wo die Form salt gang zwischen den Platten sich der, sig. 3 sit diesselber berelben, jedog von oden geschen, folglich der Wordertsell der Preffe im Grundriffe. Big. 4 ift jener Mechanismus, zur Zeit, wo der Drud der Prefplatten auf ihr wert die het eine der Bestellung zur zeit, wo der moch nich den höchste nicht der verticht hat; Big. 5 endlich, gleich mit der Lage in Fig. 2, zeigt die Ettlung zur Zeit der flatflen Wirfung der Presse. Die gleich mit aller Kauten gleich becknach.

Borlaufig ift gu erinnern , baß gur fichern Bewegung bes

Karren innerhalb ber langen Theile bes Gestelles Babuer angebracht find, die man am besten an F, Fig. 2, verglicher mit F und E, Fig. 3 bemerken wieb. Der Karren hat für se keine Rollen, da die Kraft, die zu feiner Fährung angewender wird, allein finreicht, die Beibung zu überwinden. Iwischen die Prespiplatien gelangt, bedarf er keiner Bahm mehr, weil er von der unteren Platte n, Fig. 1, 2, die durch die vernährerte Stellung Der Etreben ausspekte geb, ausgegeben und ertragen wie

Ein Rrummgapfen, bestebend aus zwei furgeren Stangen 9, 10, Fig. 3, und einer langern 8 gu ihrer Berbindung , ift mit feinen Achfen bei 11 und 12 gelagert, und um Diefelben im Rreife beweglich. Die Mitte ber Stange 8 ift gu einem runben Bapfen gebrebt, an welchen Die Gabel 13, Rig. 3, 1, angebracht ift, in welcher fich wieder ein aus zwei Theilen beftebendes Lager, beffen vordere Salfte Reile fefthalten, für jenen Bapfen befindet. Das Ende ber Stange 6, Fig. 3, 2, fteht burch bas Gewinde 7, mit dem Rarren r in Berbindung. Man fieht leicht, Daß, wenn der Rrummgapfen fich um feine Uchfe bei 11 und 12 im Rreife brebt , durch Die Stange 6 ber Rarren gwifchen Die Prefplatten und auch wieder gan; beraus geführt werden fann ; nur ift die Rrage, wie jene Rreisbewegung bewerfftelligt wird. Biergu ift. Ria. 3, 1, an der Mußenfeite von E Die Stange 15 bestimmt. Sie ift an der Ichfe bei 12 feft, und übertragt folglich Die eigene Bewegung auch auf 10, 9, 8, Rig. 3. 3hr anderes Ende bat ein rundes loch gur Aufnahme eines Bapfens, an dem fich vorne ber Sebel 17, binten aber ber Babn 16, beibe an ben Bapfen feit genietet, befinden. In Sig. 1, wo der Rrummgapfen ichon feine Birfung begonnen, und ben Rarren bineingeführt bat, werde nun ber Bebel 17, welchen ber Arbeiter an beiben Briffen balt , nach ber Richtung ber Pfeile noch fortbewegt: fo wird ber Babn i6 bald auf den Ruden v bes Safens 14 gelangen, und auf ibn bruden. Der Safen rubt mit feinem gefpaltenen Rufe auf einer am Geftelle angebrachten Feder, über welcher fich fein Drebungs. punft befindet. Durch feine Beweglichfeit wird 14 dem Babne 16 andweichen, fo lange, bis Diefer fo tief ftebt, daß ber Safen Durch feine geder getrieben, in ibn einfallen fann. Um legtern Effett bervorgubringen, war es jedoch nothig, den Sebel 17 fo gu

Best gibt man dem hebel 17, Fig. 5, wieder seine erstere geung nach der Richang der Pfeile, wodurch die Etnage am Karren und der Krummjapfen ihre unterbrochen Kreideweigung fortigen, in eine, gegen jene Lig. 1, dei 6 und 15 gerade verfehrte Lage unterhalb des Gestled gelangen, und endlich der Arren selbig gang heraudgestührt wird. Die Stange 15, Fig. 1, steht dann so wie in Fig. 6, wobel die Form gang fer ist, und der Dereckel ungehindert sich aufschagen läst. Da hier ein Deckelstuß wegen des Raumes, den B. sig. 3, zur ungehinderten Bewegung bedarf, nicht anzubeingen ist, so gibt man dem Deckelsussell, wie ein enteren Persen, bloß mei farte, funge Indekten 36, 13, 2, und 18 punktirt, Fig. 1, welche sich dem Ausschlagen an die Voerderfante bes Fundamentes stemmlen, und den Deckel unterflüsse

Ohne weitere Wortefrung würde bei der Stellung, Sig. 6, bas eigene Gewicht des Krummapfiens und der Cange i. 5 ihr Alwarfelfinen jur Bolge haben, während man gegrutheils einen unveränderlichen Stand dieser Theile und der Form zum Abnehmen und Austgegn des Papiererd bedauf. Man erreicht den Zweck auf nachthehende Art. Zuf der hintern Räche von F. sig. 3, besinder sich and der Keber 32, welche beit in Sig. 1 und 6 punttiert angegeigt sind. In letterer Figur Kemmt sich 20 gunt eine Stange 22, und an F. selbst ein Sig. 1 und 6 punttiert angegeigt sind. In lesterer Figur Kemmt sich 20 gund erhält daburch auch 15, 6 und den Gube der Feder 23, und erhält daburch auch 15, 6 und den

Karren felbft unbeweglich. Bei ber Bogenbewegung von 6 nach ber Richtung bee Pfeiles, Fig. 1, wird bie gedachte Feber gulest niebergebrudt, sie fommt aber in die erfte Lage gurud, sobald 22 wieber simmeggegangen nit, und alles wieder die in Fig. 6 gezeichnete Stellung angenommen bat.

Beim Berandlieben bes Rarrens geben bie Prefplatten m, n Sig. 2, ba fie mit jenem in Berührung, und gwar unter gewaltigem Drude find, fammt ben Streben wieder in Die erfte Lage gurud. Allein ohne weitere Borfehrung wurden Die Platten und Streben mit großer Seftigfeit und mit einer Art von Stof gu weit vorwarts binaus fahren. Diefe Gefahr ift jedoch befeitigt. In der Mitte von m fowohl ale von n, Sig. 2, ift eine Stange x feft. Diefe Stangen tragen Sulfen, burch welche binreichend ftarte Febern eingestedt find, beren bintere Salften man bei y fieht. Beim Binausfahren der Platten m, n fchlagen Die Enden Diefer gebern gegen Die hinteren Pfeiler des Geftelles, und vermindern fo bie Beftigfeit ber Bewegung. 3m rubigen , aber noch immer etwas gefpannten Buftande fieht man zwei ihrer Enben bei z, z, Rig. 1. Damit aber m und n fammt ben Stre: ben nicht zu weit vorwarts geben, find quer in bas Beftelle zwei runde Stangen 23, 23, Fig. 1, 2, eingelegt, an welchen Die Bintel 20, 31, von x, x, Fig. 2, anftogen, und fo Die fernere Bewegung der Prefplatten nach vorne einftellen.

Slidtlich bat zwar ber Erfinder biefer Prefit bie Geminde an ben Streben befeitigt, bafur aber ift bie gange Vorrichtung giemlich zusammengesetz, und nur ihr langerer Bebrauch tann entschieben, ob nicht auch fie lastigen Reparaturen unterliegen wird.

311 den Stechenpersen gehört auch noch jene den Ameristaund Trad weilf, und die sogenante Afdion-Presser fie von Dunne. Beide find von Ehrift an in die Description des machines et procédés spécifies dans les brévets d'invention ausgenommen, und die eestere im 11. Wh. diese Weerten G. 2103, die andere im 22. M. D. 368 beschiefen much abgebilder. Sie find nicht wichtig genug, um im gewärtigen Artisel eine Stelle ju finden, und zwar um so weniger, als es hier nicht um Wordlächisteleit, sohwern zusächlig nur draum zu tonn war, den Wee gu zeigen , welchen man bei ber Erfindung neuerer Preffen eingefchlagen bat.

Man wird leicht bemerken, daß fast bei allen diesen Pressen benehmende Geschwindigkeit des Tiegels der hauptzwed ihrer Geinrichtung ist, und der Wortfell der Archeremehrung am Ende des Zuges hierdurch wirflich erreicht wird. Sie übertressen des Juges hierdurch wirflich erreicht wird. Sie übertressen des fer der ant die gegen und des Effettes, und ihrer allgemeinne Ginssthung steht nur der weit shöpere Preisentsgegen. So foster 3. Schanfope's Presse entgegen. So foster 3. Schanfope's Presse in John das Grants; jene von Cogger dei hoffmann in Leipigi 400 Khafer prenssssifch Genant u. f. w. Da bief Pressen, wenn sie wirklich den Erwartungen entsprechen sollen, von Gußeisen und überhaupt sehr genau gearbeitet fenn mussemelbich.

## VI. Drudmafdinen ober Schnellpreffen.

Drudmaschinen im engeren Ginne, ober Schnellpreisen, find folde Bortichtungen, bei welchen man mögliche Ersparnis an Sandarbeit, und wie schon bie jueite Benennung ambeutet, große Schnelligfeit bes Orudes jum Zwede hat. Sie werben sal allgemein durch eine größere mechanische Kraft, b. E. eine Dampfunschien in Thatigseit geset, und bedurfen zu ihrer Bedienung feiner gesibten Oruder, da sogar das Einschwarzen des Sahes nicht mehr durch Menschander, sondern durch diesen nicht mehr durch Menschandbe, sondern durch diese nur das Austegen des Papiered und das Ibnehmen der gedruckten Bogen bewirft wird.

In ber neuern Zeit ift eine nicht unbedeutende Babf folder erschiebener Maschimen, besonders in England, zum Vorschein gesommen. Allein es ift ju bedauern, daß die Beschreibungen und Zeichnungen berselben sast ohne Ausbuahme, und vielleicht nicht ganz absightstoles, so undeutlich und mangesspest sund barftellung nach allen einzelnen Leielen unrehaus unmedzlich ist. In Belgendem wird beswegen nicht mehr gegeben werden tonnen, als die Erstärung der Möglichien. Mehr zu liefern ift jum so nuthunlider, als zu seinem Wangel guter Ausellen sich und der nuthunlider, als zu seen Mangel guter Ausellen sich noch der

Umftand gefellt, baß fast alle diefe Mafchinen febr gufammenge-fest find.

Die Grundpringipe, nach denen man solche Maschinen gedaut har, sind zwar höcht verschieden, jedoch scheint jeneb ei-Walgendrucks das Beste und hier annendbarie zu seyn. Sierber gehört zuerst die alteste Druckmaschine von Fr. König, einem Deutschen, welcher ischon seit 2809 mit diesem Esgenstande bei schäftigt, feitem nicht nur in England, sondern auch für Deutschland (Berlin, Hamburg, Augsburg) mehrere Maschinenpressen von verschiedener Einrichtung und verzüglicher Wittung bergostellt bat.

Die Sanptibee ju benfelben laft fich balb beutlich machen. In ber Mitte ber Dafdine befindet fich ber Apparat jum Ginfchwargen ber Form. Es ift am bochften Theile beffelben ein feftftebenbes Befag vorhanden, welches die Farbe enthalt. Durch eine lange Spalte am Boben beffelben flieft Die Farbe langfam aus, und gelangt gwifchen zwei fich umbrebende metallene Balgen, auf deren Oberflache fie gleichformig vertheilt, und in Diefem Buftande auf andere Balgen übertragen wird, wovon Die lette (ebemable mit leber, jest mit ber elaftifchen Daffe aus leim und Sprup überzogen) unmittelbar Die Drudform einschwarzt. Der Apparat jum Drude felbft ift doppelt , und bilbet zwei einander gleiche Abtheilungen , swifden welchen Die Rarbewalgen , von benen eben die Rede mar, ihre Stelle haben. Das Sauptftud jeber Abtheilung ift ein Bolinder oder eine große Erommel, jum Muflegen bes Papieres und jum Abdruden beffelben bestimmt. Die Erommel breht fich um ihre Achfe, jedoch abfagweife, fo baf Beit bleibt auf Diefelbe Die Papierbogen ju bringen, welches von einem bagu bestimmten Arbeiter gefchiebt. Die Drudform bat Die gewöhnliche Ginrichtung, jedoch feinen Dedel und fein Rahmden. Gie ift auf einem Rarten befeftigt, welcher mittelft Radden auf eigenen Geleifen langft bes Geftelles fortgebt. Benn Die Form unter Die fich brebenbe Erommel gelangt, fo bewirft Diefe ben Abbrud; Die Form fest ihren Weg fort, bis über Die Ditte bes Geftelles hinaus, wo fie von ber elaftifchen Balge mit Farbe verfeben wird, bann aber umfehrt, um wieder an Die erfte Stelle anfer bie Erommel gu gelangen. Da bie Form jest in

verlehrer Nichtung unter der Arommel weggebet: se wird diese und die Einrichtung des Mechanismus sammt ihren Lagern in die Höße gehoben, und senkt sich erft dann, wenn die Form jum neuen Abbrucke ihren erften Weg wieder beginnt. Kit die Trommel am anderen Ende des Gestelles ist eine zweite Form vorfanden, welche mit der ersten die gleichen Bewegungen theilt, jum Einschwärzen beiber aber reicht ein Apparat hin, weil beibe Formen, die eine, wenn sie vorwärts, die andere, wenn sie zuräck geht, unter die Auftragewalze gelaugen. Eben so ist eafler, daß die Waschine doppelt wirft, und zwei Bogen zusleich bruck, und der Allengevorrichtung anus zwei Druckne kann.

Kon ig hat mit nicht genug ju lobenbem Gifer und Scharffune in Gemeinschaft mit bem Mechaniter Bauer feine Bemie bungen ununterbrochen fortgeset, und liesert jest Malchinen, welche nicht nur alle obigen Tebeiten verrichten, soubern and baburch sich anszeichnen, baß jeder Bogen burch ben Mechanismus umgelebet, Schon und Biederdrud erhalt, und baber schon aun fertig alleiert wird.

Leider ift man außer Ctanbe von biefem fo finnreichen Berfahren eine gang genugende Befchreibung ju geben, jeboch wirb es gelingen, ber Cache etwas naber gu tommen, als es biober in Drudidriften gefcheben ift. Gelligne bat in Granfreich eine mittelft einer Dampfmafchine ju betreibente Conellpreffe eingeführt, und bafur von ber Gefellichaft jur Aufmunterung ber Da. tional - Induftrie 2000 Frante erhalten. Lei tiefer nicht unbetrachtlichen Belobnung fur bloge Einführung funt angebliche aber nirgende flar erfichtliche Bervollfommnung) mare es auch wohl fchidlich gemelen, ben Erunter ber Do'dine ju nennen, mas aber nicht effentlich geideben ift. Gie ift beidereben unt abgebildet im Bulletin de la société d'execuragement pour l'industrie nationale. 23me année, pag, 157 faberfest in Ding. lere polet, Brurn, 16, Et. E. &. Es flidig unt fellerhoft Die Beideribung ift, fo refr tod tie Geiderung genou gut diet, Des man über Sinigs neue Dafdenen meit, bag Wer ben eigenflicher Erfinder, Leine Mintberungen vielleicht aufgenommen, fein 3meriel fern tone. Dan bat bafer auch Laf. Im Die, is, bem

Aufriß ber Maschine — benn ber im Original noch vorhandene Grundriß erlautert saß gar nichts — ausgenommen. Borlaufig ist gu erinnern, daß viele Theile dieses Mechanisma doppelt, das heißt, auf beiben Seiten ber Waschine vorhanden sind, die in der Beichnung nur einmahl erscheinen können, und dann, da auch bier zwei einander shniche und fall gleiche Abhseilungen wortommen, die Theile jur rechten Seite der Zeichnung mit gleichen, durch Strichtliche unterschied ber Beichnung mit gleichen, durch Strichtlichen unterschieden Luch faben bezeichnet sind.

A und A' ift die Bafis bes Gangen, a a und a' a' bie zwei Rarren, welche in den Geleifen ober Babnen C und C' fich bewegen. C' fammt a' a' liegen , fo wie alle Theile Diefer Geite, aus fpater anguführenden Grunden, tiefer. Beder Rarren tragt eine Rorm f und f' und eine ebene Steinplatte s, und s'. Beide Rarren find mit einander burch Retten q, in Berbindung, welche über Rollen geleitet find, und unter ber Dafchine von beu Balgen v, w ihre Bemegung in der Urt erhalten, daß die Rarren erft nach ber einen bann nach ber anbern Richtung, unter fich verglichen aber immer in entgegengefester langft ber Babnen bin und ber laufen. Der Upparat jum Ginfchmargen auf ber linten Geite besteht (fo wie auf ber rechten) aus bem Eroge B, durch beffen Spalte am Boden Die Rarbe gwifchen Die Balgen S' S" gelangt, und durch die bestandige Bemegung berfelben mit Beihulfe ber Burfte g gleichformig vertheilt wird. Benn burch bie Bewegung ber Rarren ber Stein a unter ber Balge S' weggeht, fo fest biefe bie garbe auf ibn ab, melde er wieber ben zwei Balgen S, S, mittheilt, welche fie auf die unter ihnen durchgebende Form bringen. Die Balje S' aber barf Die Form nie berühren, weil fie badurch eine ju große Menge garbe anneb. men wurde. Es ift daber die Ginrichtung getroffen, baf burch ben um ben Punft b beweglichen Bebel R, Die Balgen S' S" gehoben werden, ehe S' die Form berühren fann. R wird (muthmaflich) durch eine am Rarren befindliche Erhohung nach aufmarts in Bewegung gefest.

T ift die Trommel, welche ben Schönbrud mittelft ber Form f, T' jene welche ben Wiederbrud auf P vollbringt. Beidepen fich um ihre Achsen in der Richtung der Pfeile, mittelft eines Raderwertes, bessen Bertubung von felbft flar wird, wen

man nur weiß, doß an jeder Trommel auf der Hintefeste fich ein Rad besindet, in welches die der Trommel zunächst liegendem fleinen Räder unmittelbar eingreisen. Mit eine Gtangs, welche die größentheils nur puntirit angegeigten Träger L, Le des Réderwertes mit einander verbindet.

Menn bie Formen eingeschwärte find, und über bie Trommeln hinausgehen, um wieder junid' ju gelangen, in wedichen legtern Galle der Abdrud geschieft: so ist es flar, daß sie während der ersten Bewegung die Arommeln nicht berühren durfen. Diese werden daßer an ihren Adhen senkercht so hoch aufgeboen, als o nichtig ilt. Das hochen beweitt die hechterbindung Q, Q, Q deren senkredte Arme ihre Drehungspunkte bei r und r' haben, während ihre lurgen wagerechten, auf die Achsen von T und T' wirten. Wie bisse bisse die bisse die bis in Deitsignal nicht bemertt, wahrscheim in Shatigstet fommt, fil im Original nicht bemertt, wahrscheimlich aber durch einen rüdwarts an Q' angebrachten und zur gehörigen Zeit wirkenden Mechanismus.

Da burch bie Trommeln auch das Papier gefüßt wirt, so buten fie, während sie ausgehben sind, sich natüelich nicht dreien, weil einerfeits teine Wöglichkeit vorhanden wäre, dem Papier dem Druck ju geben, während die Form sich ausgete dem dereiche der Malgen bestände, und anderfeits auch feine Zeit bleiben würde, auf T neue Bogen ansulesgen. Das Stillstehen der Walzen ich eine zie bleiben wirde, auf T neue Bogen ansulusgen. Das Stillstehen der Walzen deint auf ber Drechungshundte 3) wird durch einen am Kanten beständigen Worfprung, an der Welle unter dem Buchstab e aufgeboten, wirft auf das mit ihm und dem Träger L verbundene Stild K und beinigt das fleine Sad außer Eingriff mit dem gröfen an der Trommel besindlichen, und diese flest sit ihr dem gröfen an der Trommel besindlichen, und diese stillt sit, so lange bis 1 e wieder aufunfen ist.

Die Beweglichfeit ber Achsen beiber Trommeln nach oben ift ein finderniß beim Abbruden, indem die Trommel den Deuch dann nur mit ihrem eigenen Gewichte ausgunden vermöchte, diefes aber allein nicht hinreichen wurde. Die Trommeln mufflen befplaf fur die Zeit bes Abbrucke eine Spannung erhalten, and bire Achsen niedergehalten werden. Nach den oberflächlichen Angerungen bed Originals find hier nur Muthmaßungen möglich.

Wahricheinlich umfaßt das obere Ende der Schiene n die Achfe: während das untere von e so lange, als der Druck dauern soll, niedergeschlern wird; a aber fann die dayn nebige Richtung durch den aufgehobenen Schel R erhalten, da der Drehungspunft von e in der Stüße N sich befindet, das freie Ende aber zwischen zwei in R angekrochten Richten sieat.

Uber Die Urt, wie Das Papier auf T gebracht, von ba aber auf T' übertragen wird, gibt Die urfprungliche Beidreibung fo gut ale gar feine Unefunft, und anch Die Beichnung, fo-getreu fie nach ber Datur gearbeitet ift, fann bei einer fo fomplicirten Berbindung von Schnuren feine befriedigende Auftlarung ertheis len. 3m Texte beift es blog: V V Balgen Des Schnurfpftems gur Leitung des Papieres, X X Ubertragungewaljen jum Salten und Fortführen des Papieres, Y Y Rollen des Schnurfpftemes, Z Z fleine Rollen, welche einen Theil Des Ubertragungefnftenis aus-Die mit t t bezeichneten Schnure follen jene fenn, welche bas Pavier ergreifen, und bis zu feinem Musgange auf bas Bret W leiten; Die Conure u u balten bas Papier bei ber Ubertragung von T auf T'. Daß nach folchen Ungaben bas Gange unverftandlich bleibt, leuchtet von felbit ein. nur ber Berfuch ju magen, ob auf anderem Bege nicht menigftens das Wefentliche der Detaileinrichtung fich berausfinden laffe.

Die Fortleitung bes Papieres gefchieft burch Schnüre (Darmfaiten ober beritere Bander), welche endlos, in sich selby aprudlegend sind, und nach einer gewissen Sichtung ununterbrochen fortbewegt werben. In der Zeichnung ift bas Rad F jened, von welchem aus die Schnüter ibre Bewergung erfelten; hingegen eine Stüge, auf welcher die mit Y bezeichnete Walge verschoben werben fann, um die nötige Spannung der Ochnüre fortwössend zu erfolten. And di sie ein an einer sich einwarts sebertwässend gehind bei den mund in die bei den genemen gehand gebreite den genemen muß man sich nicht einsach, im Führung des Papieres dienen, muß man sich nicht einfach, sowbern bei bei eine Zirt von Waste oder Unterlage für das ausgebreitete Papier, und die mit X und Z bezeichneten, so wie salt alle übrigen Walsen mich Follen) jnd das der je lang als die

Mafchine breit ift, um alle biefe gleichlaufenden Schnure aufnehmen zu tonnen.

Bur Überficht ber Sauptoperationen Diefer Drudmafchine bat man es paffend gefunden, Die gang fleinen Riguren 10 und 11, Saf. 50, noch jugufugen, in welchen gleiche Buchftaben, auch mit Sig. 9 verglichen, gleiche Theile bezeichnen. Big. 11 entspricht ibrer Lage in Big. g, Sig. so ift Die Stellung berfelben, wenn ber Abbrud ber Korm fo eben beginnen will. Um bie Urt einzufeben, wie bie zwei Rarren bewegt werben, muß man annehmen, daß v, Rig. si in ber Richtung bes Pfeiles von ber bewegenden Rraft umgebrebt werbe: bann wird bie Rette g, porausgefent baf v und w mit Stiften befest find, welche Die Rettenglieder ergreifen, bas übrige thun, und bie beiben Rarren nach ben angezeigten Pfeilen auf q q nach entgegengefester Richtung ber Lange nach führen. Dabei gelangt f (auch f') unter Die Auftragemalgen, und endlich eingeschwarzt, unter ber bereits gehobenen Erommel in Die Lage ber Sig. 10. Best brebt fich v in verfehrter Richtung, Die Erommel fenft fich und ber Abbrud erfolgt, mabrend ber Stein s Die Balgen mit Rarbe verfieht, Diefer aber auch von ber unteren metallenen Balge wieder nene Farbe erhalt. Alles bas gefchieht gleichzeitig in ber andern Abtheilung ber Dafchine.

Den Weg, welchen bas Papier mit Sulfe ber Schnire gut machen hat, bezeichnet bie linie, welche T und T'v verbinder, bis m, wo bie fertigen Bogen feranse, und auf bas Bret W, Fig. 9 gelangen. Im zu begreifen, wie ber Bogen auf beiben Seiten bedrackt werden fann, reicht es hin, anzubenten, daß die Bläche bog papieres intet dem Pfeile i, Sig. 10, die nech unbedruckte ift, dann aber bei i' der Form l' jugetspet wird, und so der Bogen den Biederdruck erhalten fann, nachdem feine andere Seite wurfchen T und t ben Schöndurck schon empfangen hat. Aus Big. 10 und 11 ergist sich auch die Urfache des tiefern Standes ber Trommel T'. Das Papier hat nähmlich feinen so soch der Trommel T. Das Papier hat nähmlich feinen so soch der Trommel Tramber ber Trommel Tr. Das Papier hat nähmlich feinen so soch der ingerichtet werden, und die Bahnen sitt die Karren können so eingerichtet werden, daß die sehren sit der einander Plas sinden, und die Massen sit der einander Plas sinden, und die Massen sie elbst eine geringere Cange erstätt.

Die Führung beiber Rarren burch Retten ift nicht angura-

then, weil fich biese bei dem Biderstande, ben fie magrend bed Abbrudes erfahren, immer etwas ftreden und gieben werben. Beffer zu biesem Zwede ift ein Rad, welches in zwei gezahnte Stangen eingzeist, beren jede mit einem ber Karren verbunden ift.

Un Zweifeln über Die Ginrichtung ber Dafchine im Gingelnen tann es bei ber Undeutlichfeit ber frangofifchen Befdreibung nicht feblen. Diefe betreffen befondere Die Unordnung ber Schnure. Wenn ber Bogen in Sig. 10 ober 11 bie ungefahr nach g gilangt, fo tonnen ibn Die Ochnure nicht mehr halten, weil er auf ibnen liegt, auch fonnen mebrere Ochnure nicht um T' bis m geben, weil fie beim Abbrud auf Die Lettern ju liegen famen. Es ift befibalb gum Reftbalten bei g ein gweites Conurfnftem nothig. welches von g bis m nur aus bochftens brei Ochnuren befteben barf, welche auf beibe Endfanten und ben Mittelfteg bes Bogens treffen mußten, um beim Abbrude nicht binberlich gu fenn. per enthalt Die Beichnung, Sig. q, noch mehrere Bestaudtheile, uber die man bochft ungewiß bleibt. Sierher gebort P", awelches Dein Stud fur ben Ergangungemeg fenn foll, ber gurudaelegt owird, nachdem P bie Erommel aufgehalten bat." Die Beftimmung von P ift eben fo unflar, wenn nicht etwa die Balie G Dazu bient, Die Erommel T im Angenblide feftgubalten, wenn ber Rabereingriff aufgebort bat, bamit nicht burch eine fleine Berrudung ber Erommel und ihres Rades die Babne bes lettern auf jene bes fleinen Rabes ftogen, wenn beibe wieder in Giugriff gefest werben follen. Die mit o o bezeichneten Theile follen verbindern, bag ber Rarren nicht ju weit binausgebt. Bie? ift nicht weiter erflart. Indeffen ift fein 3meifel, bag biefe Unftande geboben werden fonnten, baß ferner fich ergeben murde, ob bie oben gewagten Ergangungen bes Originales richtig fenen ober nicht, baß es endlich fogar moglich fen, nach Diefer Beichnung eine Da fchine ber Art wirflich auszuführen : wenn fich Jemand Die Dube aabe, querft nach berfelben in etwa breifacher Große ein Dodell berguftellen.

Big. 12, Saf. 48 enthalt ben Entwurf einer andern Malgen-Schneltpreife nach einem englischen Pateute bes Buchbeuders M. Applegath. Gie hat nur eine Letternform q, aber gwn Trommeln ober Drudgglinder. Am obern Ende bed Gestelled a a find zwei bide, einander gleiche Gifenplatten (von welchen man, ba bie bintere gededt mirb, nur bie vordere b b fiebt) an einer binreichend ftarten Uchfe, bei x, frei beweglich aufgehangen. Diefe Platten nehmen, gleichsam wie die einer Ubr, Die Uchfen mebrerer Raber und ber Drudiplinder in fich auf, fo baf bie legtermabnten Theile innerhalb ber Platten fich breben. Gang unten find c und d die zwei Drudgplinder fammt ben an ihrer hinterfeite angebrachten Rabern, welche wieder in die mit i, e und h, f bezeichneten eingreifen. Das Rad y y erhalt die Bewegung durch eine Dampfmaschine, übertragt fie auf k, und von bier wird fie burch e, i auf c, und burch f, h auf d fortgepflangt. Muf ber Flache von y y ift eine ergentrifche Furche I feft, größtentheils aber nur punttirt ju feben. In fie greift ein Stift bei m ein, ber an einem von b b ausgebenben Urme angebracht ift. Durch Diefen Stift erhalt bei ber Umbrebung von y y auch b b eine, vermoge ber Form ber Burche, penbelartige Bewegung. Dan fieht leicht , daß der Stift , wenn er fich in dem , mit dem Rabumfange toncentrifchen Theile ber Furche befindet, b b gar nicht bewegen wird, bann ift aber auch d über ber Mittellinie ber gangen Borrichtung, und bewirft ben Ubbrud. Bon bier erfolgt bas Sinuberichieben von b b burch Die flachere Rrummung ber Burche, Die zweite Drucfmalze bleibt burch Die andere Birfelfrummung ber gurche ebenfalls uber ber form fteben u. f. w. Die form q erhalt auf irgend eine paffende Art Die bin- und bergebende Bewegung, welche übrigens nur gering und bem Umfange ber Drudwalze gleich ju fenn braucht, fo baf die Arbeit beider Balgen ununterbrochen und ohne Beitverluft vor fich geht. Bu bem Stud w fcheint noch ein zweites gleiches an ber b b gegenüberliegenden Platte ju geboren. Es Dient mahricheinlich jur beffern Subrung bes Behanfes b b, und verhindert, ba letteres gang frei bangt, Ochmantungen nach ber Geite.

Da auch diese Maschine aus zwei gleichen Abtheilungen besteht, so wird es, im Beziehung auf die Behandlung ods Papieres, hinerichen, sie für die linke Geite der Figur zu erklären. Bei t. et ift eine Art von Bahre angebracht, deren Bewogungs Mechanismaß nicht angegeben ist, übrigens aber fehr einsch sie fign kann. Die Bahre besteht in einem iber zwei Walken gespannten Ander, Wenn die Mufgabe ift, ben Mafchinen . Bucherbrud mit bit größtmöglichften Schnelligfeit ju betreiben: fo wurde diefes ofm 3meifel bann gefcheben, wenn man bie Form fich breben, und bet Papier ununterbrochen unter ibr weageben liefe. 2B. Didel fon bat fcon im Jahre 1790 eine 3dee Diefer Urt fich in Eng Iand patentiren laffen. Er bringt ben Letternfas auf der Ober flache eines fich brebenden Bylinders an, oberhalb beffelben be Schwarzwalzen, und unter ibm bie Drudwalze. 3wifden biffe und ber mit lettern befesten, foll bas Papier burchgeleitet, mi fo ohne alle Unterbrechung gebrudt werden. Bedoch ift bich Dem Rattun-Balgendrucke gang abnliche Methode nie ausgefint worden. Die Befestigung ber lettern auf ber Balge, und bit Umftand, daß die Lettern und alle Theile Des Ganes eine auf eigenthumliche, ben Steinen eines Bewolbes entfprechende ges haben mußten, um auf die Splinderflache ju paffen, find nic, oft nur mit ber größten Schwierigfeit ju überwindende Sindernife.

Die Möglichfeit, auf biefe Art mit einer ungehenem Com igfeit ju bruden, besondere wenn noch dagt gegenantet eine fes Papier genommen wirde, hat boch noch einige sierter gerige Versuche jur Golge gehat. Die Englander Baces al Dont'in haben eine sept verjainell sonstrutte Vorrichtung predem Ornace gebaut. Die Kolumnen bessinden fich biertei fe Oftavformat) paarweife auf ben vier ebenen Rlachen eines Prisma, beffen Durchschnitt ein Quabrat ift. Die Drud . ober Tiegel. valje besteht aus vier Inlinderfegmenten (eines fur jede ebene flache bes Prisma) mit bagwischen liegenden geraden Streifen. Beibe biefer Rorper haben Uchfen und breben fich, fo bag bie Begmente eines nach bem andern auf ben Flachen bes Prisma 148 burchgeleitete Papier bedruden. Die beiben Raber, welche nie brebende Bewegung hervorbringen, find auf Saf. 50, Fig. 13 ibgebilbet. D fubrt bas Prisma, E bingegen Die Tiegelwalge, beren Form in Sinficht bes Umriffes jener bes Rabes E entfpricht. Es ift fast unmöglich, Die Bahne folcher Raber fo gn gestalten, baf ein gleichformiger, fanfter Bang obne Stoffe und gewaltfame Reibung bervorgebracht murbe. Dach bem Urtheile von Mugenjeugen bat Die Dafchine auch ben Erwartungen nicht entfprochen; wiju noch fommt, daß fur jedes Kormat die Rader und die Theile, welche fie bewegen, einer andern Ginrichtung bedurfen. Bollftanbig befchrieben findet man biefe fonderbare Dafchine in 3. Diholfon's praftifchem Dechanifer, Weimar 1826, G. 303.

28. Nicholfon's oben (S. 420) berührte 3bee, ben Sah mit einen fich bergeneben Bylinber zu bringen, ift in ber neuesten Antone Comper wieder fervorgerufen worden. Ischob en übt tom Comper wieder fervorgerufen worden. Ischob en übt er hierzu keinen gewöhnlichen Sah, sondern aus dem Gangen bieherne Platten (Stereoptep Platten), welche gekrummt und dem Bylinder beseihigt werden. Nahrece über die Einrichtung & bisher nicht befannt getworben, boch unterliegt sowohl bewehrteil keinem Bweifel. Ein Anfhand durfte in ber Schwierigsten ber beit leinem Bweifel. Ein Anfhand durfte in ber Schwierigkt is unter aus giemlich frodbem Wetalle man sehe Bb. I., S. 59 u. f.) bestehen, in die richtige Gestatt a biegen; ein zweiter in der beschwaften Anwendbarkeit des Stereopperdurche über Saut.

Aufier ben, auf Adfredressung der Haupthelie berechneten Genemen find noch giemtich viele aubere theils vorgeschlagen, beils ausgeschier worden, die welchen eine dem gemeinen Liegel wlide Wortichtung dem Abbrud bewirft. Auch hier hat manuschlaftige Abinderungen versucht. Co bildet 3. B. der Lieft gugleich dem Deckel der Form, nud wird durch den Wecha-

nismus felbft auf- und jugemacht, ober ber Liegel ftebt gang feit, und Die Form wird von unten gehoben und an ibn angeprefit.

Ein paar Beifpiele über Diefen Gegenstand werden binreidend fenn. Big. 13 und 14 , Saf. 48, find zwei folche Borrichtungen nach einem englischen Patent , von bem fcon genannten M. Applegath. Beibe Beichnungen ftellen jeboch nur wie im Original Die Sauptbestandtheile bar. Das vierfeitige Prisma a a a a, Sig. 13, ift mit Euch befeibet, und jede glache beffelben sum Muflegen und Reithalten Des Papieres mit einem Rabmchen verfeben. Mu d ift Die ergentrifche Scheibe o gu bemerten, mit melder burch bie Friftionerolle r bie Form und ihr Fundament b in beftanbiger Berührung bleiben. Die lentern Theile baben gegenwartig ihren tiefften Stand, und die Form ift fo eben eingefcmargt worden. Gie ift babei ruhig fteben geblieben , weil bier c ein bloger Rreisbogen ift. Bei fortgefester Umbrebung von d erfolgt aber ber Eingriff in g, bie erhobte Speiche e ftoft an eis nen, ben mit f bezeichneten abnlichen, in ber Beichnung aber verbecten Urm, und brebt bas Prisma a a a um ein Biertheil um, weil ieder Urm f an beffen Ichfe feft ift. Babrent bem bebt ber bobere Theil von o die Form endlich fo febr, bag fie an das unter bem Rahmchen ber ihr gegenüberfteben ben Priomaflache befindliche Papier angeprefit, und ber Abbrud bemertitel. ligt wird. Jede Umbrebung von d liefert einen Abbrudt, und ber Umffant, baf d zum Theile ohne Rabne ift, gemabrt fo viel Beit, ale bas Ginfchmargen ber Form, bas Muflegen und Abnebmen ber Papierbogen erforbert.

In Gig. 14 fft an das gußeiferne Gestelle ber Waschine, bei mit dere Adhmeden x, y, z, verschener Apparat, d d der Liegel, e a aber die Form und ihr Gunddament. In der hinreichend flarfen Welle f besinden sich giber Auchelin m und n, von wechen die erstere mittellt einer Ziefdanger mit dem Chieden der Gestellte der Gestellte der Merkenten der Werbindung steht. Beide sind so gestellte, daß Germ und Liegel dewechselnd auf und niederzeichen, und einander wechselnd wechen der und werden der der und wechen der und der und niederzeichen, und einander wechen In den Grade der Unnächerung besinden sied ihre einander zugescheren Grade der Unnächerung besinden sied ihre einander zugescheren Grade der Unnächerung besinden sied ihre einander zugescheren

theil x, y, z, bes Rahmchen - Apparates ift ein Urm i vorbanben, ber ben erftern in Bewegung fest, auf eine ber vorigen Rig. 13, entfprechende Urt. Das Rad g greift in jenes mit & bezeichnete ein, Diefes aber wirft mittelft bes baran befindlichen gezahnten Bogens j, und bes vorfpringenden Armes, auf h; fo gwar baß bei jeber gangen Umbrebung von g, ber Rabmchen . Mpparat ein Drittheil berfelben vollbringt, und bei jedem ein anderes Rabmchen zwifchen ben Tiegel und bie Form gelangt. Alle fommen baber nach und nach an bie Stelle x, wo bas Ginlegen y, wo das Abbruden, und z wo das Abnehmen ber Bogen gefchiebt. Um einzusehen, wie der Tiegel feinen Weg ungehindert vollbringen tann, muß angenommen werben, baß immer nur eine Rlache, jeber Mbtheilung bes Rabmchen . Apparates g. B. y, einen Rahmen bildet, von beffen vier Eden Schief aufwarts auf jeder Seite zwei Streben gur Berbindung berfelben mit ber Uchfe geben. Zwifchen refen vier Streben tann baber ber Tiegel frei auf und nieber Teigen.

Bei Mafchinen, an welchen bie Borm feine Edngenbewegung at, muß auch ber Apparat jum Einfchwargen eine damit übereine feinmende Einrichtung erhalten, indem die Auftragewalgen langs es Borm und über diefelbe sie rollen midfen. Dieß fann auf serfchiebene At, am bequemften ader so geschoehen, daß iber Balert außer dem Umfange der Form endlos bewegliche Retten gerietet werben, welche bie Adsien der Farbesplinder tragen und legerer über bie Korm sicher.

Die Leifungen gut gebauter Dendmafchinen find, im Berleich mit ben Saubperffen, außererbentifch groß. Bahrend inan eit ber gemienne Preffe in einer Stunde nur 200 Albeide, mit ner Stanhope's hochftens 250 erhalt: foll Konigs große Lafcine: 1200, Comper's Stereotypen . Schnellpreffe fogar 200 liefern.

Die anfgeführten Beispiele werden finiciden, einen allgeeinen Begeist von ben Deuenaschiene ju geben, indem man verseugt ist, daß auch das eistigste Studium Alles dessen, was ver sie bekannt geworden ist, bei der Beschoffensheit der Zeichnunzu nich Beichreibungen höchstens nur zu einer historischen Kenntbiefed Gegenstandes sicher ann. An Quellen sich biefe gu verschaffen, sehlt es übrigens nicht. So findet man eine ziemlich vollständige Aufghlung aller Drudvorrichtungen (hande und Mechinenperssen) in dem oft angessührten handbuche der Buchdbrackertung, Frankfurt 1827, S. 519-639; und in Karm ar schleitung in die mechanischen Lehren der Technologie, II. B. S. S. 32 u. s.; endlich sind sollte steungen in Din zier angleten bestehen der Berchungen und englischen und englische mit die fich gefreitungen in Din zier's postpechnischen Jonnal diese Berche leicht ausgussühre bestehen mit Käusse der Register biese Werfest leicht ausgussührer.

Worrichtungen, welche nicht unmittelbar jum Bucherbrud bienen hat man nach der Natur diese Artikels absichtlich über gangen. Sedoch verdienen angeschiet zu werden: Congreve's Machine jum Bantnoten und mieherabigen Druck, London Journal of arts and seiences, Vol. III. p. 9; und Bram ab Apparat jum Numerien von Banknoten und andern Ornatspapieren (Nicholson's praktischer Mechaniser n. s. e. S. 30-), alle mit teer.

## Bürften.

Die Bufften, meden nicht nur jum allgemein befannten Gebrind ber Beinigung von Aleidern, Stoffen u. f. w. bienen, sonbern auch in ben technischen Kufften 3. B. jum Zuftragen von Schleif: und Poliermitteln, und vielen andern 3meden febr baufg vorfommen: find von den verflichenflen Formen, welch ich die die fich nach der Berwendungsart, ja fogar nach der Mode richt etn, und feiner erschofpenen Aufgablung fich unterwerfen laffen.

 ften vom wilben Schwein find ebenfalls anwendbar, jedoch fur ben Bedarf ber Buffenbinder nicht in hinreichender Menge gu haben. In Rudficht auf die Farbe find die gang weißen die theuersten, die schwarzen und gelblichen in der Regel aber Langlen und flatiften; die rotten werben weniger gestächte.

Außer den Schweinsborften werden zu weichen Burften auch noch Biegenhauer genommen, vom welchem man bie langften und flärsten aus undschaft, ferner Pferbehaare, scletner auch Dachoshauer. Undere noch zu erwähnende Materialien sind Breisstraß, ja sog gemeine Setroh, durch welches man bei ordinaren Burften zum Reinigen der Finghoden mit Sand, die Borften zu erfehen versuchte. Solche Burften sind wohlselt, allein es sehlt ihnen bie Dauter.

Die gemöhnlichten Faffungen ber Burften find holg, bei ben fleineren und feineren aber auch Ochsen und Elsenbein, Jorn, Perlemmutter u. bgl. Die Guffenhößer eichtet sich ber Buflenbinder entweder selbs ju, indem er ihnen mit dem Schnittmesser auf der Schnittbanf die Form gibt, oder sie sind eine Arbeit des Drechdlered und Lischkene, besonders die seineren. 3u den gemeinen dient Rothbuchenhoss, zu den übrigen Ihorne, Birubaum-, Pflaumenbaumhoss, ibergaupt aber möhlt man solcheb, welches sich seich zu spellen, bobern läßt.

Die Schweinsborften fommen im Sanbel immer mehr ober weniger gemischt vor, und muffen baber sortiert werben, nahment lich in Michight ibrer Cange. Es geschieft burch Anssunden, bloß mit ber Sanb. Spieranf solgt bas Rimmen mit bem sogenannten ib bergieh amm. Er besteht aus einer Reibe farter fablenner, etwa 6 30 il langer, auf einem Brete sentreft stehenber Beitste. Ein mehrmasliges Durchgiefen ber Borften reinigt sie nicht nur von upfallig in bereilben worfanbenen sermboriten Ebeiten, sonbeen auffallen uber bereinen frembartigen Spielen, sonbeen entsent auch die furgen, frausen, wolleahnlichen nicht brauchbaren Borften. Die Borften werden bei biefer Itbeit an ber Spips gehalten.

Gang weiße Borften werden mit Alann ober Kalfwaffer gewolfden, und fo wie bie weißen Biegene ober Rishaare, mand, mad gegarbt, g. B. roth mit Gernambut und Alaun, gelb mit Safran ober Avignouffenern, gefun mit Grinfpan und Salo

mial, violett mie Braftlienholz ober hollunderbeeren u. f. w. Überhaupt aber tonnen fie auch wie Schafwolle gefarbt werden, und jebe für dieselbe geeignete Farbe erhalten.

Um die Borften mit ihrer Baffung ju vereinigen, befolgt ber Buffenbinber brei verschiedene Berfahrungsarten. Die
erfte nennt er Rauß ar beit, bei welche die Borften mit Pech
eingefittet werden; die zweite eingegogene Arbeit, wobei
Draft zu Sulfte genommen wird, und man, so wie bei der erften
Att, bie Borften in eingefenen Buscheln, jedes in ein day in der
Baffung schon früher gebohrted Coch einseht. Die dritte Art ift
die gedrechte Arbeit, wo die Worften bloß durch Draft zusammen geballen werden.

Die unentbehrliche Borarbeit ju ben zwei erftern Berfahrungearten ift bas Bobren ber Cocher in Die Raffung ber Burfte. Bei der Raubarbeit durfen Diefe nicht gang burchgeben, fondern nur fo tief fenu, ale-es nothig ift, um bas Ende der Borftenbufchel einzufteden und zu befeftigen. Bum Bobren wird bas Sol: in einen febr einfach fonstruirten Bobrftod eingespannt, ober auch nur auf eine fchrage Unterlage gelegt. Man bedient fich ber lof. felbobrer (I. Bb., G. 588), Die fouft nur auf ber Drebbant ublich find, bier aber gemablt werden muffen, bamit die locher im Grunde nicht ranb, fonbern glatt ausfallen. Ein folder Bobrer wird in ben untern Theil ber Binde eingestedt. Gie gleicht giemlich bem im I. Bb., S. 547 befdriebenen und Saf. 37, Sig. 5 abgebildeten Drebbobrer, unterfcheidet fich aber burch Rolgendes: Gie ift fleiner und furger, und hat ftatt bes Theiles a b c ber gedachten Figur, am Oberende bloß ein fleines rundes Rnopfchen. Dit Diefem wird fie in eines ber balbrunden Bocher einer Stablplatte angefest, welche auf einem ftarfen Stud Bolg befeftigt ift. Diefes ift rudwarts gepolftert, und wird vom Arbeiter um ben Sale gebangen, fo bag er es vor ber Bruft bat. Man nennt biefee Stud ben Sarnifd, und es bient, um Die Binde angufegen und den erforderlichen Drud auf den Bohrer auszuuben. Die Urfache, warum jenes Knopfchen und bas baju paffende Grubchen, und nicht eine tonifche Spipe und ein trichterartiges lochelchen fur fie in Diefer Bobrvorrichtung vorbanden find : liegt barin , baf man im Ctande fenu muß, ber Binde und bem Bobrer leicht eine

fhiefe Bidung nach verfciebenen Binteln geben zu fonnen. Die Boder Dürfen nahmlich nicht auf fentrecht und mit einander gleicht Junfend fenn, weil die dußeren Borftenbiffehe, wie man an jedem gemeinen Borftwifch feben tann, nach auswarte, und zwar von der Mitte aus immer mehr, gerichtet, und daßer die Bocher in bemfelben Verfcklinfiss feihef fenn miffen.

Die fortirten Borften werben burch Mufftoffen bes Burgelen-Des auf den Berftifch vorbereitet, bann in Bufchel ober Bunbel von hinreichender, gleicher Starte getheilt, und jedes, etwas unterhalb ber Burgelenden mit ungebleichtem Leinengarn recht feft gebunden. Bum Ginfeben bat man in einem fleinen, über einem Bindofen befindlichen Reffel gefchmolgenes, fcwarges Dech, weldes recht jab, und nicht fprobe fenn muß. Dan tancht bas gebundene Ende eines Bufchele in bas Dech , ftreicht es über ben icharfen Rand bes Reffels, bamit fich bie Borften für einen Mugenblid aus einander begeben und bas Dech auch gwifchen fie einbringt; ftedt bas Bunbel in bas fur baffelbe bestimmte Loch, und breht es in bemfelben berum , bamit bas Dech mit ber Band bes Roches in genaue Berührung tommt. Diefes Ginfeben geht bei einiger Ubung leicht , und febr fchnell por fich. Die Borften behalten bei ber Raubarbeit faft immer ihre urfpringliche gange und werden nur an den Spigen mit ber Schere befchnitten.

Undere ift es bei der eingezogenen Arbeit; bei biefer find bie Bifch in der Mitte quimmenges ogen, und dasschieft durch Orah festigksfalten. Auch werden sier die Löcher, jedoch mit einer spater anzusüberden Ausnahme, ganz durchgebobet, aber so, daß sie unten überhaupt nur offen, und etwas enger werden als den. Man nimmt jest soll durchaub weichen zischen Weffingdrach, weil der Eisendracht, um seine Sprödigkeit zu beseitigen, ausgeglicht werden muß, dann aber Schiefern und Junder erhält, weil der Eisendracht, um seine Sprödigkeit zu beseitigen, ausgeglicht werden mit, dann aber Schiefern und Junder erhält desschen Ausgestellt und fander ein Schiefern und Schiefer wird der der gestellt des schiefer und Schiefer wird des sich siehe siehen der gestellt des schieften und Schiefer wird des bestehn der geden der bei der Bich besteht im Westellt der der geden der bestehn der Schiefer werden siere schiefter und kerte der Schiefer werden siere schiefter und kerte der Schiefer werden siere schiefer der Schiefer werden siere schiefter der Schiefer werden siere schiefter der Schiefer werden siere schiefter der Schiefer werden siere schiefer der Schiefer werden siere schiefter der Schiefer der Sc

durch in der Mitte zusammengebogen, und durch den Dracht is an die Obersicke de Buftenspages in das boch hinauf gebracht. Der Draft wird jest durch das nächstlosgende Boch gestedt, und auf dieselbe Weiss fahrt man sort, bis eine Reiss der Edings nach (eine Zeile) bearbeitet ift, dann folgt die nächste n. f. w. Wenn das setzt bech mit Borsten versehen worden ift, so schingt man die Enden des ohne Unterbrechung sortlaufenden Draftes recht fest in einander.

Bedoch ift nach ber Berfertigung einer gangenreibe noch eine Zwischenarbeit nothig. Bebes Bundel ift, wie fchon gefagt wurde, gufammengebogen, folglich fommen am freiftebenben Ende Griben und Burgeln der Borften gufammen. Die Bundel muffen daber geftust werden, um allen die gleiche gange ju geben. Wenn Die erfte Reihe fertig ift, fo legt man fie flach (Die Faffung nach der hoben Rante) auf den Saublod. Diefer ift von Blei, mit einem fleinen Bufabe Binn, etwas langer ale Die Burfte, zwei bis britthalb Boll breit und boch , und rubt auf einer farfen Solgunterlage in einer fur ben Urbeiter bequemen Sobe. Dit bem Sanmeffer, einer Art von Beil mit gerader Schneibe, wird bas Uberfluffige ber gangen Borftenreibe auf ein Dabl gerade abgebauen. Damit Die Borften gleiche Lange erhalten, legt man bei ber erften Reibe eine Lebre unter, namlich ein Leiftchen von gleicher Breite. Dach ber Berfertigung ber nachften Reibe aber wird die fcon behauene nach oben gefehrt, und gibe von felbft bas Dag jum Bebauen ber gweiten unmittelbar auf bem Bleiflot liegenden. Diefer wird, da bas Deffer in ibn einfchneibet, nach langerm Gebrauch mit bem Sammer eben geflopft, und wenn bief nicht mehr hilft, mit einem Deffer gerade beschnitten, oder auch abgehobelt. Durch bas Einziehen halten Die Borften weit fefter, und die Burften befommen eine Dauer, welche ber Raubarbeit auch bann nicht gegeben werden fann, wenn, wie es bei allen Burften fenn follte, Die locher recht nabe fteben, und von ben Borften fo gedrange ale moglich ausgefüllt find.

Bei allen nach dem vorbeschriebenen Berfahren behanbelten Bürften ift natürlich der Draht auf der, obern Seite der Kassung sichtbar, und fann auch in vielen Fallen beim Gebrauch lästig fallen. Man pflegt biesem libestande auf mehrere Art ju begggnen. Bei fleineren Birfichen macht man auf ber Oberfläde ber Ballung über jede löcherreife einen langen Einschnitt, entweder g. B. bei ben beinernen Jahnbürfichen, mit einer breiedigen Feile, ober mit einem an einer Drefhant umlaufenben Schneiderfach, unter welchem nan die Kaffung hinführt. Der Draht liegt bann verfenft, und bas noch übrig bleibembe ber Ginschnitte fann mit Siegellact ober gefarbtem Bachd ausgesüllt werben. Größere Bufche mit einer binanen aufgeleinten Holpsteit verfehen, wiede mit einer binanen aufgeleinten Holpsteit verfehen, bie auf einer Beitar und bie feben flatfere, auf der andern feine Bonfere, bei der Betehen und gwei, eingeln verfertigten, und bann zusammengeleinten Erüden zu wei, eingeln verfertigten, und bann zusammengeleinten Erüden.

Best werden auch fleine Burfichen aus Bein fo eingegos gen, bag die Saffung aus dem Gangen befteht, und Die loder bennoch oben nicht ju feben find. Diefes finnreiche, wie es fcheint, une aus Fraufreich jugefommene Berfahren ift noch nirgende befchrieben, und verdient eine nabere Erorterung, Die mit Beihulfe der Figur 12, Safel 50, leicht verftandlich fenn wird. Es ift aa bas Ende eines beinernen Burftebens von ber fchmalen Ceite angefeben. Gur jebe einzelne Reibe ber Borftenbufchel wird ein langes, tiefes loch gebohrt, wovon eines in ber Beichnung punftirt angebeutet ift. Genfrecht auf Diefes werden ferner fo viele fich oben in baffelbe mundende Cocher gebohrt, ale Die Reihe ober Zeile einzelne Bufchel enthalten foll; nnn find die drei außerften Diefer Cocher. Das Eingieben gefchiebt nicht mit Drabt, weil er gur nachftfolgenden Behandlung ju wenig Biegfamfeit batte, fondern man nimmt Dagu fur jedes borigontale loch einen ftarten, allenfalls mit Bachs beftrichenen Garn : oder Zwirnsfaden. Ein folder Faden wird bei c fo in bas Innere geleitet, baß er im Loche fortlauft, und fein zweites Ende bei b berausfteht. Diefes zu bewerfftelligen, unterliegt bei einiger Gefchicflichfeit feinem bedeutenden Inftande. Es fann burch einen bunnen, bei ceingeftedten Draft geicheben, bem man jum Ginbangen bes Sabens ein Safchen gibt, und nachdem er feine Dienfte geleiftet hat, von b wieder los macht. In bas Ende c wird bas erfte Borftenbufchel feft gebunden. Bird nun bei b mit Gewalt angezogen (Die Schlinge d einstweilen weggebacht, und angenommen, daß ber Faben in aa ununterbrochen sortlaust), so gedangt das Buschel bei obs erste doch, und wird in demschen sellgehalten. Durch da wiete langt man nitt einem halenssennigen Instrumentchen et einer Tambour-Nadel) sinein, etgreist den Faben, und ziete isn heraus, so, daß er eine Schlinge, a, bildet, in welche mon neue Borsten, ober ein weite Bundel legt, und durch aber man sort bis der Baben, und ber den man sort bis die Zeile sertig ift dann spannen bei die in das Eoch sinualisiet. So fährt man sort ib die Zeile sertig ist; dann spannt man den Faben be fehr sart, treibt ein Pfledchen aus gleichen Material wir aan in das Eonde der konteren den kontere kante des Luckschaften ber der fest in, und kearbeitet die vordere Kante des Luckschaft auf geleht mit der Feile. Es sind dann höchstens noch die Enden der Pflöde als tleine Kreis un keben.

Bocher gu feiner Urbeit, felbft in holgernen, noch mehr aber in beinernen Saffungen tonnen vortheilhaft nicht mehr aus freier Sand gebohrt werden, fondern man bedarf baju ber Drebbant, ober einer nach Urt berfelben beweglichen Bohrfpindel ober Bobr. mafchine. Der Burftenmacher Opamann in Bien, bedient fich einer folden, wo die Faffung ber Burfte in einem Rahmen , auf einem eigenthumlich eingerichteten Cupport befeftigt, bem fich brebenben Bohrer entgegen gerudt wird. Muf bem Bufe bed Supportes, welcher auch um feine Ichfe gebreht werben fann, befindet fich ein in Leitungen laufender Cchieber, und auf Diefem ein zweiter, mit dem erftern unter rechtem Binfel beweglicher. Muf Diefem fteht eine Platte mit bem obgedachten Rahmen, welche an ber Rante bes Chiebers ein Gewinde bat, um fich willfurlich neigen ju laffen. Der Rahmen lauft auf Diefer Platte ebenfalls in einem Schieber, ber an einer gegabnten Stange mittelft eines Betriebes gehoben ober gefenft werden fann, um eine Reibe Lecher ju bohren , ohne die Saffung aus dem Rahmen ju nehmen. Man fieht leicht, daß die Ginrichtung Diefes Cupportes gur 36ficht hat, Die locher nach allen Richtungen, und auf ber gangen Rlache ber Faffung ju erhalten.

Bas endlich die gewundenen oder gebrehten Burflenbinder arbeiten betrifft, fo besteht ihr Unterscheidendes barin, bag bie Borften nicht in Bufchel getheilt, und auch nicht in Loder einge-



fest werden. Die Borften werden bier ju gleicher gange mit einer Schere, und zwar an beiben Enden zugefchnitten. Man bat ferner ein aus zwei fenfrechten Stuben beftebenbes Geftell; an ber einen Stuge befindet fich ein fefter, magrechter Bafen, an ber andern, ibm gegenüber ein zweiter an einer beweglichen Uchfe, an welcher außerhalb eine Rurbel jum Umbreben beffelben angebracht ift. Man nimmt einen Drabt von binreichenber lange, biegt ibn in ber Mitte gufammen, bangt ibn mit bem Buge in ben fefiftebenden Saten, mabrend man feine Enden um den beweglichen fo fchlingt, daß zwifchen beiben Saten jest die zwei lagen von Draft parallel und über einander ausgefpannt find. Dun ftedt man quer zwifchen bie fich berührenden Drabte bie Borften, und breitet fie aus einander, fo, baf fie nirgende zu bicht, aber in einer borigontalen Chene, und ihre Enden auf beiben Geiten in einer Linie liegen. Best wird bie Rurbel in Bewegung gefest: ber Draft windet fich gufammen, und mit ibm die gwifchen liegenben Borften; welche, ba fie vorber ein flaches Band bilbeten, nach bem Bufammenbreben mit ben Gaugen einer boppelten Schraube verglichen merben fonnen. Man braucht Diefe Drabtburften entweder fur fich allein, g. B. Die feinern Arten gum Reinigen ber Jagbflinten . Laufe und Sabafopfeifen-Robren, ober fie werden auf folbige Bolger, in welche mehrere Rinnen eingefcnitten find , befestigt, und beim Muswaschen von Rrugen , Gigfchen, Glafern, u. bal. angewendet. Gie fubren von Diefer Bermendungeart auch ben Dahmen: Glafchen-3gel.

G. Altmutter.

## Chagrin.

Der achte orientalifche Chagten unterscheibet fich wefeulich von allen leber und pergamentartigen Bubereitungen. Geiner Ratur nach nabert er fich ben letteren, indem er feine eigentlich gegerbte, also mit fremben Stoffen verbundene, sondern eine ihrer Wescheibet nach nicht veränderte, fall nur getrodnete haut ift. Gein Gigenthumliches ift bie Beschaffenheit ber oberen Flache, welche überall mit Barben ober sehr fleinen runden erhöften Körnden überbett ift.

Man bereitet ihn aus Santen von Pferden, wilben Gfeln

und Rameblen, und zwar nicht aus ber gangen Saut, fondern nur aus einem Streifen auf bem Enbe bes Rudens, gegen bie Lenben bes Thieres berunter. Muthmaflich ift bie bafelbit ftarfere und bichtere Saut gur nachfolgenben Bearbeitung tanglicher ale bas übrige. Diefe Stude laft man fo lange in BBaffer liegen, bie es bas Oberhantchen angreift, und Die Bwiebeln ber Saare lofe werben. Dann werben fie auf ein Bret gefpannt, und mit einem Inftrumente (mahricheinlich bem, auch bei unfern Garbern ju gleichem Behufe gebrauchlichen abnlich) enthaart. Man weicht fie abermable ein, befestigt fie, Die untere Geite answarts gefehrt, auf ein Bret, und befreit fie forgfaltig vom Bleifche, Fafern u. f. m. Die Saut ift bann einer naffen anogefpaunten Blafe abnlich. Bebe biefer vollig gereinigten Baute wird nun in einem aus vier Leiften bestehenden Rahmen mittelft ber an ihren Ranbern burchgezogenen Schnure ausgefpannt, Dan bat Darauf zu feben, bag Diefes mit folder Rraft gefchiebt, baf alle Falten ganglich vermieben , und eine vollfommen ebene , fart gefpannte Blache entfteht. Man bewertstelligt Diefes burch ofteres Befeuchten mit Baffer, und durch immer ftarferes Ungieben ber Schnure auf allen Seiten bes Rabmens.

Die Narben- ober Saarseite ber feucht erhaltenen Sant wird jest mit einem Camen (Allabuta genannt) bestreut, und bieser in die Obersläche eingebrudt, entweder bloft mit ben Ich fen, ober mit einer eigenen einsachen Preffe, wahrend auf ben Camen ein Stid Silg ober anderer nicht zu bunner Zeug liegt.

Diefer Cameu verdient eine nöhrer Befcheibung. Er tommt nach dem Zeugnisse der Beischeschreiber von einer Art wild wachsender, bis seche Buß hober Melde. Allem Wermuthen nach ind bieß Chenopodium album ein auch auf unsern gelbern, wenn auch nur halb so hoch wachsendes, beschwertiges Untraut. Seine sehr baltigen Camen sind hart, linsensiemig, von saft ganz schwarzer glängender Barbe, im Inneen mehlig, daher sie gut Motha auch wohl als Mehle "Material verwender werben einene. Ihrer Schwarze und des hohen Glanzes wegen werden sie öftere bei sehr leinen Wachssialven flatt der Augen eingeseh. Bei baben ungefähr die Große der Mothafterner.

Man lagt Die Saute im Schatten trodnen, und befreit fie

dann von den Samen wieder, durch Schätteln und Schlagen der Hinterfeite mit einem Städigen. Daß die obere flache Seite gang mit fleinen Grübigen (ben Eindrücken der Samenkörnigen) überdeckt, und von hornafinlicher Beschaffenheit senn wird, ift für sich flar.

Um bas Folgende gang verständlig ju machen, ift es nöig, ein andere, nicht allgemein befanntes Berfahren in Erinuerung zu bringen. Wenn man in trockenes, feines holy mit flächleren Stempeln Sterne, Buchflaben u. f. w. vertieft einfolgat, die Kläche des Holges bis zu ben Wertiefungen abhobelt, und bas Holg dann in Wasser inweicht: so erheben sich die zusammengebrücken Tetellen wieder über die Deerstäche. Anwendungen won dieser leicht ertständeren Eigenheit. des holges, nacht mach bei der Werfertigung hölgerner Labotsbofen, zu Marten in Härdereit und bei der Werfertigung hölgerner Labotsbofen, zu Marten in Härden nicht wohl tauglich sind. Aber auch die nächtslögende Bearbeitungsweise der Chagrin "Jänte jit mit denselben vollkommen annlog.

Was diese Wollendung betrifft, so wurde sie bei den befannten Sulfsmitteln auch bei uns keiner Schwierigkeit unterliegen. Im Orient verfahrt man dabei im Allgemeinen auf solgende Art. Gang weißen Chagrin erhält man, wenn man die Hauf unter Augustellen und fallen auflösung gut anseuchtet, sie mit einem Teige aus Wehl von tier-

Tednol. Encoflop. 111, 20.

Sec.

fifchem Beigen bededt, und diefen wieder mit Maunauflofung gang weamafcht. Man reibt die Saut ferner, um ihr die Steifigfeit ju nebmen, mit gett ein, ichafft biefes wieder burch fleifiges Bafchen mit beißem Baffer, und Befchaben mit einem ftumpfen Deffer weg, und trodnet fie nach biefer Reinigung. Roth farbt man bie Saute mit Rermes ober Cochenille; Grun mit fein gefeiltem Rupfer und Calmiat, wobei man die Muflofung bes lettern aufftreicht, Die Saute mit bem Rupfer bestreut, einzeln gufammenrollt, an einander legt, und in Diefem Buftande mit Steinen befchwert eine Beit fich felbft überlagt. Das Blaufarben gefchieft mit einer Bereitung ans Indigo, gebranntem Ralt, Coda und Sonig. Bum Cchwargfarben werden die Saute, wenn fie aus ber Rochfalglauge tommen, mit fein gepulverten Gallapfeln beftreut und gufammengerollt, liegen gelaffen, bann in eine beiße Muflofung von Coba getaucht, und abermable mit Gallapfelpulver behandelt. fcmarge Farbe aber wird gulest mit Gifenvitriol : Auflofung berporgebracht.

Es murbe feinem Unftand unterliegen, ben Chagrin überall ju verfertigen; allein fein Berbrauch ift, ben Orient ausgenom. men , bochft befchrauft , und bat in neuern Beiten fo aut als aufgebort. Bei ben Uffiaten aber wird er jum Ubergieben von Defe fer- und Cabelicheiben, wogu ibn nicht nur fein eigenthumliches außeres Unfeben, fondern auch die feiner bornartigen Ratur entfprechende Teftigfeit und Dauerhaftigfeit empfiehlt, noch baufig gebraucht.

Die Rachahmung bes Chagrins, fo weit fie fein auferes Unfeben betrifft, gelingt vollfommen : wenn man gefarbtes Leber, ober auch Papier, mit einer Rupferplatte ober Metallmalge preft, welche eine vertieft gefornte Oberflache befitt.

Chagrin, oder bestimmter Sifchhaut- Chagrin, nennt man auch noch ein anderes, gleichfalls jest, und befonbere in Deutschland feltenes Sabrifat, uber welches ber Urtifel Rifd. haut Ausfunft geben wird. Es verdanft feinen Rahmen einer geringen außern abnlichfeit mit bem orientalifchen Chagrin, und gebort eben beffhalb nicht mehr in den gegenwartigen Artitel.

3. MItmitter.

## Chenille.

Das Mort Chenille, welche in ber fraughfichen Spracheine Raupe bedeutet, ift, als technicher Ausbruct, ber Rahme jener feibenen, haarig aussichenben Schnüter, welche einiger Mafen ben Raupen abnlich find, nnd jum Sticken, ju Ropfpug, von Posamentieren jum Brofchiern mancher Borten (f. Bb. II. G. 632) u. f. v. gebraucht werben.

Die Chenille entfteht durch bas Bufammendreben eines fchma-Ien Bandes, beffen Rander nicht mit Leiften verfeben, fondern ausgefafert find. Dan verfertigt Diefes Gewebe in Korm von breiten Bandern , welche in ber Befchaffenbeit Des Gewebes, D. b. in der Berichlingung des Eintrages mit der Rette , dem Saffetbande gleich find. Die Rette eines jeden Bandes befteht aber aus Organfinfeide und leinenem 3wirn in folder Abwechslung, bağ regelmäßig zwei 3wirnfaben, bann 4 ober 6 einfache Geibenfaben , wieder 2 3wirnfaben, 4 ober 6 Geibenfaben, u. f. f. auf einander folgen. Benn eine folche Rette burch den Gintrag, der gang aus (mehrfacher) Geide beftebt, jufammengewebt wird: fo liefert fie ein Band, in welchem die Zwirnfaben parallel laufende, gleich weit von einander entfernte Ochnurchen bilben; und wenn diefes Band zwifchen jedem Paare der Zwirnfaben ber Lange nach burchschnitten wird, fo gerfallt es in lauter fcmale Streifen , deren jeder in der Mitte vier (oder feche) feidene Rettenfaben, und zu jeder Geite einen 3mirnfaben enthalt. Die 3mirnfaben laffen fich leicht berandziehen, und nachdem Diefes gefcheben ift, fleben die Enden der abgefchnittenen Gintragfaben, welche ben 3wirn bedectten, wie furge Franfen von den Streifen meg. Beim nachfolgenden Bufammenbreben bilden Diefe Fraufen Das haarige Mugere Der Chenille, welchem Das fchmale Bewebe in der Mitte ale verbindender Rern bient. Die Chenillen, welche auf Diefe Beife entfteben, find fein, b. b. baben furge Saare; fur Die Dideren, b. i. laughaarigen Gorten wird bas Berfahren nur barin abgeandert, bag man ftatt zwei und zwei 3mirnfaben. beren mebrere, bis ju 12, neben einander in der Rette anbringt. Der Schnitt beim Berfchneiden ber Banber wird bann fo gemacht, daß er die Salfte der Zwirnfaben rechte, und Die Salfte

98 \*

lints, folglich bis ju 6 an jeder Seite der geschnittenen Streifen läßi; es ist demmach flar, daß durch das Auszießen aller diefer Saden mehr von dem Eintrage entblößt wird, folglich langere Fransen entsteben.

Man bedient sich jum Weben der Chenillen Bander noch juweilen eines Hand pu plies, b. i. eines einsachen Mebfuhles mit wei Kritten, bei welchem die Schihe mit der Sand geworfen wird. Auf den Stublen die Schie mit der Jand geworfen wird. Auf den Stublen diese Art wird nur Ein Band, von 7 die 8 gall Breite, versertigt, welches durch des Zerichneiden in 200, oder felbst mehr Etreisen oder Chenillen der feinsten Sorte zerfällt. Haufger und zwedmäßiger if aber der Gebrauch des Mubssipkes, welcher zu dem gegenwartigen Behrauch 2014 des Mubssipkes, welcher zu dem die Westerfalung glatter Einstellung fie die 4 ober 6 Seidensssählen, welche zu einer Espenille gehören, mit einander durch Ein Wiet, die 3,5 wischen zwei neben einander bestindlichen Duchhten des Nieteblattes durch; die zwierssählen aber sind einzeln, jeder in ein Wiet, einzegegen.

Das Berfchneiden ber Banber geschiebt aus freier Sand, mit einer guten Schre. Es ift eine Arbeit, welche etwas ibung verlangt, jedoch baburch erleichtert wird, daß bie Schnüere ober Bullet, welche bie bideren Zwinfaben in bem bunnen seibenen Bunde bilben, der Schere zur Leitung bienen, indem sie ihre Abweichung von ber geraben Linie verfinderen.

Auf bem gemöhnlichen Dre fra be ber Boetenwirter, weiches ut Berfertigung ber Schnüre bient (f. & dn ur e.) geschieft, bes Drefen ober Spinnen ber Ehnüten, wodurch sie ihre Rumbung erhalten. Dieses Rad besitst mehrere fleine eiserne haten, welche burch daran besindlich Sertiebe von einem in die letzteren eingersienben, größen eisernen Rade in bereinde Bervorgung gesetzt werden. An die haten werden die Chenillen gehängt, welche gedreit werden. An die haten werden die Chenillen gehängt, welche gedreit werden sollen. Weil der die finnalen, aus den Bahnen gefwirtenen Etreisen für sich allein zu wenig Sörper und Bestigfeit haben würden, so spinnt nan in jede Chenille seche, durch Gummi fleis gemachte Aben von Organssische ein, indem nan die Scheillte neht beiem sichem sehen ab einem Aaten

bes Rabes befeftigt, ben Faben ausspannt, die Chenille aber folgt gerabhangen lagt, so, daß fie fich justammenberet, und mben Baben perumwindet. Zu manchen Burden wird flatt der Seibe (ober auch wohl mit biefer zugleich) ein doppelter bunner geglührer Effen oder Meffigherdet einesfentenn, weckgerer Chenille mehr Steiffgette und bie Babjette verfeist, angenommene Biegungen zu behalten. Zuleht werden die Chenillen, um. ihrem haare mehr sammtartige Bieldfremigfelt zu geben, mit einer letten ftelen Wufte gestrichen.

R. Rarmarfd.

## Chion

Das Chlor (chemahls orphitte Salgsaure) ift ein einsacher Körper, ber sur sich gewöhnlicher Temperatur und bim gewöhnlichen Drude nur als Gad ericheint, von einer gelben garbe, und von einem flarten, erstiedenben Geruche, der leicht Sapsweg und Vohnupfen hervordringt. Gein spezissche Gewich ift 2.432 gegen jenes der atmosphärischen Luste einem Drude von etwa vier Atmosphärischen bei mittlerer Eemperatur loudenstrie fich in eine gelbe, durchschige glusselfeit, deren gewöhnlichen Drude beinigen Kalitegade bis zu wood C. diese Kondenstrung (des trodnen Gas) noch nicht hervor.

Das Chlorgas verbindet sich mit bem Baffe, welches bei mittlerer Aemperatur davon etwa sein doppettes Volum auffen, das eine blaggelbe Farbe, und beuestlesse Beruch, wie Chlor hat. Wird diesels Baffer auf etwa 2° R. über o erkaltet, oder leitet man Chlorgad in Wasser von 3°R.; so bilon sich volument gebruch welche auf 72.3 Theile Baffer 27.7 Th. Chlor enthalten, und ids Chlorbydra aufgehen find. Erwaturt man biefes Hydra uff Biblio 3. R., fo fchmitt, es, und von Chlorgas.

Das Chlor verbindet fich leicht mit bem Bafferftoff, indem es benfelben unter ben gehörigen Umflanden felbst bem Baffer entzieht, und beffen Sauerfloff frey macht. Diefe Berbindung ift

Die Chlormafferftofffaure, ober bie gemeine fogenannte Galifaure (f. b. Artifel). Das Chlormaffer enthalt baber auch immer etwas Calgfaure, welche entfteht, inbem bas Chlor etwas Baffer gerfest, und fich mit feinem Bafferftoffe verbindet, mabrend ber Sauerftoff entweber mit einem anbern Theile Chlor jur Bildung von chloriger Gaure, ober mit einer Portion Baffer gur Bilbung von ornbirtem Baffer (Bafferftoff: Superornb) in Berbindung tritt. Durch bie Entftebung ber einen ober anderen Diefer Berbindung erlangt bas Chlorwaffer Die Eigenschaft, ben Sonnenftrablen ausgefest, Sanerftoffgas in entbinden, wo fodann in bem Dage, ale biefe Berfebung erfolgt, auch immerfort bie neue Bildung jener Stoffe fortbauert; bis endlich alles Chlor burch bie Berbindung mit Bafferftoff aufgezehrt ift, und bas Baffer nur noch Calgfaure enthalt. Unf eben biefelbe Urt wirft bas Chlormaffer ober bas mafferhaltige Chlor jur Entfarbung ber gefatbten organifchen Stoffe, ober jum Bleichen berfelben, indem ber in bem ermannten Projeffe frei merbenbe Cauerftoff fich mit bem Stoffe verbindet, und burch beffen Ornbation eine farben-Iofe Berbindung barftellt (f. b. Art. Bleichen G. 394). Eben fo jerftort bas Chlor bie in ber Luft verbreiteten fcablichen Diasmen und Gerniche burch Ornbation ober Berbrennung organifcher Theile ober ber Gasarten, welche biefelben begrunden.

Unter Entwickelung von Licht und Warme verbindet fich das Ehler mit vielen einschen Körpern, die mit dem Gas in Verüßennag gebracht werben, schon bei gemösslicher Emperatur. Ebt or ride. Wiele Metalle entzünden sich, wenn sie in Pulverform in das Gast gebracht werben, und glissen darin sort, indem sie sich mit Ebler gu Ebler Metallen verbinden, welche Körper zu den Ealzen gehören, und die gewöhnlich sogenannten salzsuren Metallsiage sind, als Ebsernatrium (falzsuren Nachschleren Stellen und falzsuren Nachschleren Stellen und falzsuren Nachschleren bei bei bet.

Mit bem Cauerstoffe verbindet sich das Chlor in vier verschiedenen Berhaltniffen, so, baß 2 Bolum Chlorgas entweder mit 1, 3, 5 ober 7 Bolum Chune Cauerstoffgas verbunden sind. Die erste Berbindung sit das Chloroxpd, die weite die chlorige Caure, die deiter die Chlorfaure, die vierte die oxpdirte Chlorfaure, De vierte die oxpdirte Chlorfaure (f. Bet. 1 C. 139).

Diefe Orpdationsstuffun find jenen beeßeichfiefe analog. Bon von die die gegene dure und die Chierfaure in ihren Berbindungen mit den Alfalien sedmische Michigseit, errftere in der Bermendung zum Bleichen und der Zerfterung der Miadmen, gleich dem Chiergas und dem Chiermafter; lehtere zur Bereitung gemisser erstellten Brichtungen, haupstächlich zu den Chier Feuerzeugen und Zalndpuleren. Bon der Amvendung des Chierd und feiner Berbindungen zum Beleichen ift in dem Art. Al eich fu nst ansführlich die Rede, von der Annendung der chierdungen Werbindungen inden Attifeln ft euer zu aus aum 3 und hit ich en. Der gegenwärige Artiels pat die Bereitungsart des Chierdung der Glorwafter, des Chierdus, Chierdung der Chierdus und Erftern, des Chierdus, Chierdus und Staten der State der State Gestellt, des Chierdus, Chierdusen, Schordunger, des Chierdusen Allalien), und des chierdusen Kallund Rattors und Seannand Allalien), und des chierdusen Kallund Rattors und Seannand und Verdens und

Dar ftellung des Chlors. Die Kaper, welche gur Ansicheibung bes Chlord im Groffen verwender werben, find die Salfalaurund bad Rochfalz. Erftere ift eine Berbindung des Spiece mit Wasserbeit; in jenen Fällen also, wo der letzte durch ben Saulerfoff eines Orpds gur Masserbildung abgeschieden wird, weid das Spiece frei. Das Rochfalz ift eine Verbindung des Natrium Metalls mit Chlor: durch die Orpditung des Metalls cann also letztes frei gemacht werden. Der orpditerende Körper, den man hierzu verwendet, ift das Manganspersops der der Reaunstein (Grau-Braumsteinerz), das den jenigen Theil des Saurefoss, den eine Bater den Justab bes Orzybuls enthalt, leicht abgibt, wenn eine Saure vorhauben ift, mit welcher es sich abs Orzybul zu einem Salge zu verbin frech.

Bird 3. B. Braunstein mit Galgfaure übergoffen, und maßig ermdemt; fo reducirt sich das Anaganors) jum Nau-ganorpbul, inbem ber entsprecchende Theil seines Caueschiff sich mit dem Walferhoff der Galgfaire ju Wasser verbindet, und das Chos frei macht, das sich im Wasser als gelles Gas entwiedelt, wahrend das Manganorpbul sich in dem andern Theile der Galgsaure auflößt.

Man fann ju Diefer Ausscheidung bes Chlore vier Methoben anwenden; 1) burch Behandlung bes Braunfteins mit Galgfaure; a) burch Behandlung bes Rochfalges mit Braunftein und Schwefelfaure; 3) burch Behandlung bes Braunfteins mit Salffaure und Schwefelfaure; 4) indem man gnerft aus Kochfalg burch Schwefelfaure falgfaures Gas entbindet, und diefes durch Braunftein bindurchftreiden list.

Die Berfahrungeart nach ben brei erften Methoben beftebt im Allgemeinen barin, bag man ben Braunftein, ober bas Rochfalg und ben Braunftein in ein Gefaf (Retorte) von Glat, Steinaut ober von Blei bringt, welches mit einer glafernen ober bleiernen Robre verfeben ift, um bas Gas babin gu leiten, mobin es geführt werben foll, Die Gaure barauf fcuttet, einen paffenden Dedel auflegt, und nun bas in einem Ofen eingefeste Befag von außen maßig erwarmt. Diefe außere Er marmung braucht die Temperatur Des fiedenden Baffere nicht ju überfteigen. 3m Rleinen bedient man fich ber tubulirten Glaeretorten, in welche man die Difchung einfüllt, und fie in einem Sanbbabe ermarmt. Da fich mabrent ber Operation immer eine fleine Menge Salgfaure entbindet, Die oft eine ger ringe Menge Gifen - ober Manganorph mit fich fuhrt; fo fest man eine Bulfeiche Mittelflafche, mit einer Giderbeitsrobre por, auf beren Boden fich etwas Baffer befindet, in meldes bas pon ber Retorte fommenbe Robr eintaucht; wie Diefes in der Rig. 1, Saf. 49 vorgestellt ift. Bei Operationen im Großen fann biefe Borlage in ben meiften gallen weggelafe fen werben; boch bat fie immer ben Bortheil, bag man ben Bang ber Gabentwickelung in berfelben beobachten fann, Berfittungen an Diefen Apparaten gefcheben mit Ritte (aus Thon und Leinobl), ber mit naffer Rindeblafe burch Bindfaden überbunden wird.

Die Entbin bungsgefäße aus Steingut, wie fie im Großen in frangöfichen Fabriten verwendet werben, haben eine eiffernige Gefalt, einen Jahalt von etwa 40 Maß; ihre Offnung ift 6 30ll weit, und an der Seite befindet fich, wie in sig. 1, ein engerer halb b, in welchen bie Robpe, welche dos Gas ju leiten hat, eingeseht und verfittet wird. Der Rand der Öffnung ift mit einem treibfermigen Einschnitte ober einer Kinne verschen. Nach der Einschild per Materialien wird viete Ming mit fettem Kitte ausgestüllt, ein Deckel von Blei, befein untere Beite mit einer ringförmigen Erhöhung verschen ist, die in dem Einschwitz bes Ketevtenhallse poßt, darauf gelegt, dig. 2, und biefer Deckel mittelst eines an dem einen Ende in der Wand beseigligten Sebels mittelst eines gedrechen Beiles dott in Gewichtes niedergedrückt, wie die Sig. 1 geigt. Diese Sing wird in einem Ofen in der Alte tingesept, wie diese die fig. 13 geigt. Diese Wig 1, Zaf. da angegeben ist, so, da der Bourd der entfernstenn Feuers nur die Geitenwände desselben bestreicht, damit der Beden, auf welchem der Braumstein sich dicht anlegt, nicht zu fere erhöte, auf welchem der Braumstein sich dicht anlegt, nicht zu sieher diese zu der der erhöten. Dem Vorsinan ausgeseste unz auf welchem der

Um gewöhnlichften gebraucht man ju Diefen Operationen bie Retorten ober Rolben von Blei, Die aus einem Stude verfertigt fenn muffen (Bb. II. G. 373), weil eine Berlothung in furger Beit burch bie Birfung ber Gauren gerftort wird. Man verfertigt biefe Rolben in fuglicher ober auch gplindrifcher Form, gibt ihnen einen weiten Sale mit 3 bie 6 Boll Offnung, und verfiebt bies fen mit einem breiten Ranbe Fig. 3, Saf. 49, um auf biefen ben fleineren Dedel, nachbem man etwas fetten Ritt bamifden gelegt bat, aufzulegen, und mit einigen Ochrauben ansutieben. In Diefem Dedel befindet fich bie Offnung, in welche bas leitungerobr eingefest , und mit fettem Ritte befeftigt wirb. Bur folche Ralle, wo das Gas einen ftarfern Drud ju überwinben bat, indem es namlich eine bebeutenb bobe Bafferfaule burchftreichen foll, fann man ben Dedel mit einer Stopfbuchfe, wie in Sig. 4, verfeben , woburch bie luftbichte Befestigung ber Leitungerobre febr erleichtert wird. Bier ift namlich ber Sals bes Dedele, burch welchen bas Robr eingeschoben wirb, mit einer Schraubenmutter verfeben , in welche bie aus Deffing ober Binn beftebende burchbohrte Schraube eingeschraubt wirb, nachbem bas Robr burch biefelbe burchgeftedt , und bann ber unterfte Theil bes Robre mit einem Bulfte von Berg umwidelt worben ift, welches bann burch bie nieber bewegte Schranbe gufammen. gepreßt, Die luftbichte Schliefung bewirft.

Für die Manipulation bequem ift es, diefe bleiernen Rolben mit einem fleinen, mit einem in Bachs getrantten Rorfflopfel gu verfchliefenden, Seitenhalfe oder Tubulus gu verfeben , burch welchen die Saure eingeschüttet wird.

Für solche Gulle, wo das aus der Leitungstehre tretende Chlorgad feinen Drud ju überwinden hat, wie dei der Bereitung des Chlorfalls, wovon weiter unten, wird die Werfoließung der Recette am leichtesten und bequemften dadurch hergestellt, daß man die Sperrung des Deckels durch Basser deurste, wie diese die Gig. 5 darstellt. A if die bleienen Netorte, mit einem etwa 7 301 langen gosindrischen Hall is bei eine Beider beiteit, war eine da leichte, und is die Abrie fintreichend biet sind, um eine 6 301 tiefe, und is die 300 lindrische Basser der Beite Ball paßt der gleichsalls golindrische Deckel oder Selm C, an welchem das etwa 2 guß lange Leitungsfrogt D sich beschut. Wiede der Spelm C, an welchem das etwa 2 guß lange Leitungsfrogt D sich beschut. Wiede der Spelm C, an welchem der eine gleift; so ih die lufdrichte Berfoließung wollkommen bergestellt, und der Apparat auch den fo leicht wieder aus einander genommen.

Goll ein folder Rolben große Dimenfionen erhalten; fo muß man ibn aus zwei Salften jufammenfeben , und beibe nach ber in ber Sig. 6 angezeigten Urt verbinden. Der Rand bes untern Theiles oder bes Reffels A ift namlich mit einer Ralze a a verfeben, in welche ber bleierne Decfel B eingefest, und ber 3wifchenraum mit einem Ritte aus Ralt, geglühtem und gepulvertem Lebm und Gifenfeile, mit Baffer unter einander gemengt, luft. bicht verftopft wird. D ift bie Robre jum Ablaffen bes Refles aus bem Reffel. Der untere Reffel ift mit einem eifernen Reffel E umgeben, in welchen bas Dampfrobr h tritt, um bie Ermarmung mit Bafferbampf gu bewirten. Der Dedel bes Reffels ift mit vier Offnungen verfeben, Die fammtlich mit Baffer gefperrt find: burch Die mittlere d geht Die Stange Des eifernen Rubrers; Die Offnung c bient jum Ginfullen bes Gemenges, Die Offnung e enthalt bas Gasleitungerobr, burch ben gefrummten Erichter f. wird die Caure eingeschuttet. Der untere Theil bes Reffels A tann auch aus Gugeifen besteben, und in Diefem galle wird ber außere Reffel fur bas Dampfbad nicht nothig, ba ber aufeiferne Reffel unmittelbar burch freies Feuer erhibt werben fann. Die Gasentbindungs : Befage tonnen übrigens auch aus Rupfer bergestellt werben, welches fich, nach Schwarg, gwar orpbirt, aber wenn es einmahl mit einer Orpblage übergogen ift, fich gut erhalt.

Übrigens ist für diese Retorten ober Kolben noch ju bemerten, daß ihr Inhalt für alle Fälle o groß sen musse, daß nach Einfüllung der Materialien noch die Salifte des Raumes leer bleibt; weil sonft das durch die Gasentbindung sich aufblägende Gemenge bis in die Leitungsfohre tretten, und diese verlopfen wurde.

Die Beigung ber bleiernen Rolben gefchiebt am beften und ficherften burch Bafferdampfe. Dan braucht gu biefem Bebufe ben Rolben nur in ein eifernes, ringoum verfchloffenes, unten jum Ablaufen bes Baffers mit einer Dipe verfebenes Gefaß gu ftellen, und aus einem fleinen Dampfteffel ben Dampf in basfelbe gu leiten. Man hat baburch ben Bortheil, mittelft ber in bem Dampfleitungerohr befindlichen Pipen die Erwarmung gang nach Belieben ju reguliren. Cobald Die Materialien in den Role ben gebracht find, erhibt fich bas Gemenge von felbft, und bie Gasentwickelung tritt fogleich ein. Da es nun überhaupt bei Diefer Operation ale Regel genommen werden muß, Die Gabentbindung nur langfam und nicht übereilt ju betreiben; fo braucht man fur ben Anfang nur wenig ober gar feine Ermarmung, und laft bann biefe nach und nach in bem Dage eintreten, bag bie Gadentwidelung gleichformig fortgebt. Sonft tonnen bie bleiernen Rolben auch in ein Sandbad gefest werden; Diefe Beigunges art ift aber weit weniger ficher. Man beendigt Die Operation, wenn die gelben Dampfe in ber Mittelflafche fich ju zeigen aufboren, oder die Gasentbindung ungeachtet ber gulept bis gur Giedhipe verftarften Barme nachlaft, wo bann nur Bafferbampfe übergeben, Die bas bleierne Leitungerohr erwarmen, und in Die Mittelflafche überbeftilliren.

Die Leitung erberen felbft, ju welchen bei Operationem Rieinen Gladeofern gebraucht werben, find im Großen
aus Blei bergeffelt. Diese abheren miffen ein einnere Weite von
wenigftens i Boll bis 1. Boll erhalten, damit fie bei niedeigeret
Temperatur nicht von ben Chlor- Arpftallen (O. 437) verflopft
werben.

Der & raunftein muß zur Chlorbereitung fo rein ale moglich genommen werden, am beften in froftallifirter Form. Bon reinem Braunstein (Manganhyperoryd) liefert ein Pfund, 0.7964 Pf. Eflor, ober 1 Kilogr. 2612 fr. Litred. Durch einen Berjuch im Aleinen kann man fierenach das Waerfaltniß ber Güte eines Braunsteins, ben men prüfen will, finden.

Denn nach bem eben angegebenen Berhaltniffe find 3.98 Grammen reines Manganhpperoryd erforderlich, um : tiere Chieva all ut lefter i man behandte alfo beie Menge ber Braunftein forte, welche man unterfinchen will, mit Salffdure, nnd fange das fin etwas weniger als a Liter Rallmille auf.

Gegen bas Ende ber Operation laffe man die Salzsame toden, und fese endlich ver Kallmilch nech fo viel Waffer gu, daß
fie genau ben Raum eines Littes einnimmt. Diese Chloraufie,
flung wird nun nach der weiter unten beschriebenen Methode auf
ihren Chloragsalt untersucht, wodurch dann die Guite des Braumfeins angageden wird, die sich giener des einem Braunfteins um
fo mehr nähert, je näher die in der Kallmilch aufgesangene
Gasmenge einem Litter sommt. Ubrigene filt bei der Amwendung
eines Braunfteins auch dorauf Russisch ist die Tamwendung
eines Braunfteins auch dorauf Russisch ist die Tamwendung
eines Braunfteins auch dorauf Russisch in eine gehande beite feinen soften gener enthalte; benn daburch wird nicht nur
ein unnetziger Aufwand an Sauer verurscht, sondern auch das
Chlorags mit softensamen Gas verunerinigt.

In defer Jonn fest er sich une gerand wird ber Braunstein fein gepuloert. In diese fich unn geran am Woden des Gefiges sest, wodung das Einderingen der Saure gefindert, dabund die Operation verzögert, auch eine größere Menge von Braunstein erfordert wird, als sonst nieden gerößere Menge von Braunstein erfordert wird, als sonst nieden geren. Unter indestand gegen geber geren gestellt gegen gestellt gegen. Diese die einer Bussellt einer Bospfleich der eines Wasserveilts gesen. Diese Worrichtung in aber unbequeen, und nur dann zu empfessen, weie in dem versin angegebenen Apparate, der Kolben die Größe eines Kessellt werden. Im deinige 100 Pfund Watersialien in denssellt werden. Im bestellt werden. Im bestellt werden. Im bestellt werden. Im bestellt werden. In bestellt ist einer Braunstein gepulverten Braybit in gleichen Gewische zugussehen (Wd. 1. S. 363).

Dadurch wird die Birfung ber Soure anhaltend gleichformig und vollstanbig.

Der Graphit fann, wenn er nach ber berabigten Orfiliation gebrig ausgewaschen wird, wieder sur eine nachste Operation gebraucht werben. Jud gibt bieser Näckfland, ber nach Braumstein enthält, mit Obstring einen bauerhaften Un ft ich für Soliwert in freier Bilterung. Bei ber Mengung bes Braumsteins mit Rochsalz ift übrigens bieses Jusammenbaden weniger zu fürchten, bedgleichen, wenn die Operation langsam und vorsichtig betrieben wird.

Was die Sch we felfaure betrifft, so ift es feineswegs norhwendig, daß bieselbe qu diesem Gebrauche im völlig einen Bulande angewendet werde, sondern sie ift auch in jenem verunreinigten Zustande brauchbar, in welchem sie, ohne gerfest, der die ber Atherbereitung 3 deper man mit derselben Quantitat Shwesselben ein gewisen bei der Atherbereitung 3 deper man mit derselben Quantitat Schwesselben ein Atherbereitung 3 deper man mit derselben Quantitat Schwesselben ein Atherbereitung 3 deper man mit derselben Quantitat Gedwesselben der Atherbereitung bei Splerenthibung brauchen fann. In der Raspe von Schwesselben ein der Bestehnstung brauchen fann. In der Raspe von Schwesselben und der Bestehn bei d

Rach Diefen Bemerfungen tonnen wir uns nun über Die verfchiedenen oben genannten Bereitungsarten furger faffen.

Er fle Methobe. Zehn Pfund gepulverter fryflallisitter Braunstein werden in den Kolben gefüllt, etwas Wasser auf gegoffen, umd damit unter einander gerüfter, damit das
Braunsteinpulver gehörig bestuchtet werde. hierauf gießt man
33 Pfund benierte Tealglure in dem Kolben, verschließt ihn
sogleich, umd bewirft die Gadentwiedelung mit schwacher und allmählich steigender Erwarmung. Der Braunstein darf bei diese
Bethode nicht zu sein gepulvert werden, weil sont die erste Einwirkung zu heftig ist, und das schnelle Schließen des Gesäßed erschwert wird, wenn bas Einzießen nicht durch einen Seitenstalte,
nuelche die Salzstute um hinteichend wohlselie Preiss leisern,
zu empfehen. Sie hat den Bortheil, das das Gests leisern,
zu empfehen. Sie hat den Bortheil, das das Gests leisern,
zu empfehen. Sie hat den Bortheil, das das Gests leiserr,
zu empfehen.

Methobe, wo sich eine bedeutende Menge Glaubersalz in der Actorte bilbet. Der Richtstand bei diesem Prozesse ist Chlosmangan (salzauere Manganorpul), welches noch die Schiere des Chiers entfalt, das mit der zersehrte Salzsauer in Verbindung war. Man kann doher diesen Rückstand flatt des bei der nachfolgenden Methode gebrauchten Kochslach anweiden, indem man ihn neuerding mit 10 Pjund Braunstein und B bis 10 Pjund konnt in der jon der verdinnt, versehr um auf diese der den noch die mit dem Mangan verdundene andere Halle beise Ett auch noch die mit dem Mangan verdundene andere Halle der Wanganorpula als Rückstand. Auf diese Are kann die Chlosdereitung abwechselnd mit Salzsaue und mit Schweselsfauer, nach Umständen vertbeilbaft, betrieben werden.

3 meite Methode. Behn Pfund fein gepulverter Braunftein werden mit 20 Pfund gepulvertem Rochfalg möglichft aut permengt, in ben Rolben gebracht, und mit 20 Pfund fongentrirter Schwefelfaure, Die vorber mit 16 bis 20 Pfund BBaffer nach und nach verdunnt worden ift (durch allmabliches Bugießen ber Schwefelfaure in bas Baffer) übergoffen, nachdem man Diefe Mifchung erft wieder hat abfuhlen laffen. Die Maffe wird in bem Rolben umgerührt, und ber Decfel aufgefest. Die Deftillation erfolgt bann wie gewohnlich. Bei Diefem Prozeffe wird bas Rochfalk (Chlornatrium) von ber Ochwefelfaure gerfest, indem fcmefelfaures Matron und Galgfaure entfteben , welche lettere burch ben Braunftein auf Diefelbe Urt, wie bei ber erften Methobe. gerfent wird, indem fich bas Chlor ausfcheibet, Die Schwefelfaure aber mit bem Manganoxybul in Berbindung tritt; wobei Die Balfte ber Schwefelfaure mit bem Matron, Die andere Balfte mit bem Manganornbul fich vereinigt. Bei Diefer Methode mirb alfo aus ber gangen Menge bes Rochfalges, welche bier gerfest wird, bas Chlor ausgeschieden, und ber Rudftand ift fcmefelfaures Ratron (Glauberfalg) und fcmefelfaures Danganorndul. Rach ber Beendigung ber Operation wird ber Rolben fogleich ausgeleeret, Damit Der Rudftand nicht erharte, und bann mehr Arbeit verurfache.

Bas das Berhaltniß der angewendeten Materialien betrifft, fo ift ju bemerten, daß daffelbe uaturlich nach ihrer Qualitat ver-

anderlich fenn muffe. Das oben angegebene Berhaltniß gilt fur guten froftallifirten Braunftein, und gewöhnliches faufliches Rochfalg. Bur reine Materialien mare bas aus ben Aquivalenten fich ergebende Berhaltnif: 10 Pfund Braunftein auf 20 Pfund tongentrirte Comefelfaure und 15 Pfund trodenes Rochfals. Das lettere enthalt, fo wie es im Großen angewendet wird, außer Beuchtigfeit noch frembe Galge; baber feine Menge großer genommen wird, mas auch jur beffern Bertheilung bes Braunfteinpulvers beitragt. Ift jedoch der Braunftein nicht von guter Qualitat, j. B. wenn er Ralf enthalt, oder Manganorpdorpbul (wo er fein graues, fondern ein braunes Pulver gibt), fo muß davon eine größere Quantitat genommen werden, weil fonft ein Theil Der Ochwefelfaure aus dem Rochfalge bloß Salgfaure entwidelt, Da diefe aus Mangel bes orndirenden Mittels nicht ihren Bafferftoff abgeben fann. Die vorläufige Untersuchung des Braunfteis nes ift daber fur die Urbeiten im Großen um fo wichtiger , als Braunfteinforten vorfommen, Die faum gur Salfte fo viel Chlor liefern, ale ein reiner froftallifirter Braunftein; wodurch alfo, wenn daffelbe Berbaltnif beibehalten wird, ein bedeutender Berluft an Schwefelfaure entfteht. Man fieht jugleich bieraus, bag, wenn Abweichungen in dem Berhaltniffe Statt finden, es am unfchablichften fen, ein Ubermaß von Braunftein anzuwenden, ba ber ungerfest gebliebene Theil beffelben wieder aus dem Rudftanbe nach Muslaugung bes Glauberfalges gewonnen werden fann.

Das Glaubersalz, das in bedeutender Menge im Rückstands bleibt (bei den obigen Berhaltniffen is Pfund trodenes Glaubersalz), ist mit Eisen- und Manganoryd so verunreinigt, das es fich nicht der Rücks lohnt, es für sich gereinigt dorzustellen. Im beken verweindet man es sur die Sodabereitung (Art.: Natron).

Dritte Methode. Befin Pfund Braunstein werden in den Rolben gebracht, 10 Pfund tengentrite Schwefelfdure, Die vorfer mit der Salfte ihres Gewichtes Balfer verdunnt und wies der adgeftiglt worden ift, darauf geschüttet, und mit dem Braunkein unter einander gerührt; hierauf werden 16 Pfund tongentrire ter Galfaure juggeglen, der Apparat sogleich verschießen, und ie Defillation, die in der erfien Zeit scho durch bie in der Michaugung entfebende Barme erfolgt, wird bei febr gefinder Erwate

mung fortgefest. Bei biefem Progesse entwidelt fich bas fammtliche in ber Calglaure enthaltene Chior, und ber Rudftand ich febmerschauere Mangonorphal. Dies Metschoe, welche biefelben Bortheile hat, wie die erfte Methobe, fann auch noch bann angewendet werben, wenn lettere wegen bes Preises ber Calgsauer nicht mehr folomisch ausstüber ift.

Bierte Methode. Diefe von Clement angegebene Methode beabfichtiget die Mubfuhrung ber zweiten Methode in ber Urt, bag die Entbindung ber Salgfaure aus bem Rochfalge burch Die Schwefelfaure von ber Einwirfung ber Galgfaure auf ben Braunftein getrennt, Daber bas Glauberfals obne Berunreinigung erhalten wird. Der dagu bienliche Apparat ift in Sig. 7, Saf. 49 in ben Gefaffen K, H, M und P vorgeftellt. In ben bleiernen im Sandbade liegenden Ballon H wird bas Rochfalg gefüllt, und burch Die Gicherheiterobre mit ber fongentrirten Ochwefelfaure übergoffen (2- Pfund fongentrirte Schwefelfaure auf 4 Pfund getrodnetes Rochfalg). Das bleierne Befaß H ift mit Braunftein in fleinen Studen angefüllt: am unteren Theile Diefes Befafies befinden fich zwei Tubulaturen I und O, wovon die erne fur die Robre jum Gintreten bes falgfauren Gas, Die lettere fur Die Robre jum Mubfließen der Muflofung des falgfauren Manganornbe in bas untergefeste Gefaß P bient. In bem obern Theile Des Bolinders H find ebenfalls zwei Tubulaturen angebracht , Die eine jum Abführen bes Chlorgas durch die Robre N, Die andere jum Gintreten der unten gefrummten und mit einem Sabn verfebenen Robre N, damit durch Diefelbe aus dem Gefage M mabrend ber Operation immerfort ein bunner Strahl BBaffer in bas Befaß H eintrete, und Die Braunfteinftude befenchtet erbalte. Dan erfpart auf biefe Urt bie Pulverifirung bes Braunfteines, und ba bas Gefaß H in beliebiger Große genommen werden fann. fo braucht man ben Apparat nicht fo oft aus einander ju nehmen, fondern nur bei jeder Operation den uber bem Ofen befindlichen Ballon R mit neuem Rochfalg ju verfeben.

Bereitung bes Chlorwaffers. Das Chlor verbinbet fich nicht febr leicht und ichnell mit bem Baffer, sonbem es fit, um die Berbindung vollfichnig ju bewirfen, eine langere Berifpung mit bemfelben erforberlich. Die Ausbilung eines ftar-

teren Drudes ift Dabei von feinem merfbaren Bortbeil, weil bie Quantitat bee aufgeloften Gas badurch verhaltnigmäßig wenig vermehrt wird. Es fommt bier vorziglich barauf an , mittelft eines Auffangungegefages bei nicht febr verftarttem Drude, bamit man nicht ju viel Gorgfalt auf Die Lutirung ber Befage ju verwenden braucht, das Gas langere Beit bindurch mit einer nioglichft vergrößerten Glache des Baffere in Berührung gir bringen; wobei zugleich geforgt werden niuß, daß das Gas fich nicht in die umgebende Luft verbreite und Die Urbeiter belaftige. Es ift bier ferner eine nothige Berndfichtigung, daß bas Chlorgas möglichft rein, nabmlich nicht mit atmofpbarifcher Luft vermifcht entbunden werd, eweil diefe fremdartige Beimengung Die Ubforbtionefraft bes Baffere fur bas Chlor binbert. 3m Rleinen verrichtet man biefe Impragnirung mit bem Chlorgas mit Gulfe einer Boulfe'fchen Rlafche, wie in ber Rig. 8, wo die gefrummte Robre a jum Gingießen ber Galgfaure ober Ochmefelfaure bient, im Großen mitfelft hinreichend geraumiger Auffangungswannen. Die Sig. 1, Saf. 49. enthalt eine folche Muffangungemanne, in Form eines Bottiche von Gichenholy mit Gifen gebunden. Er ift von außen getheert, von innen mit einem beif aufgetragenen Firnif aus Bache, Barg und Terpentin gut getrantt. Bon oben ift er mit einem Dedel verschloffen, burch welchen ber 3plinder g geht, burch beffen obere Offnung I bas Baffer eingebracht wird; in Diefem Inlinder fleigt bas Baffer f nach Maggabe bes Druckes, ben bas Gas auf beffen Oberflache ausubt, in Die Sobe. h ift eine oben und unten offene Glabrobre, welche Die Sobe Diefes Bafferftandes anzeigt. Einige Boll über bem Boden befindet fich ein Bapfen jum ablaffen bes impragnirten Baffers, und burch ben unteren Spund i giebt man ben überfluffigen Ralf ab, wenn folder mit dem Baffer angewendet worden ift. e ift Die Bleis robre, welche das Bas in das Baffer bes Bottiche leitet. Diefe Auffangungewanne fann auf so guß Durchmeffer und 8 guß Bobe ausgeführt werben , und eignet fich gut fur febr ine Große gebende Operationen, wo bann mit berfelben zwei Retorten abwechfelnd in Berbindung gefest werden, um die Gabentwickelung ununterbrochen ju betreiben.

Für Operationen, die nicht fo fehr ins Große gehen, ift die Technol, Encyttop, 111. 20.

beite Ginrichtung ber Muffangungsmanne Die in ber Sig. 9, Saf. 49 vorgestellte. In bem gplindrifchen Bottiche werden bie brei bolgernen Scheiben A A' A" parallel unter einander und gu bem Boben eingefest, und am Rande verfuttet. Gine jede Diefer Scheiben bat eine bleierne fenfrechte Robre a a' a", welche 3 Boll unter derfelben bervorragt. Die obere Scheibe B, welche ben Dedel des Bottiche bildet, bat in der Mitte Die 5 bis 6 3oll im Durchmeffer haltende Rohre m jum Ginfullen bes BBaffers. Un der einen Seite find unmittelbar unter einer jeden der brei Scheiben fleine Rohrchen e e e angebracht, welche mit einem bolgernen Stopfel verfchloffen find. Der Bottich fowohl als die Scheiben find mit bem oben ermabnten Bache und Sargfirnig ausgetranft. Um biefes Gefaß zuerft ju fullen, gießt man bas Baffer burch die Offnung m ein, nachdem man bie Geite nrobrchen e geoffnet bat. Fangt bas Baffer burch bas unterfte Robrchen e an auszufliegen , fo verfchließt man biefe, und fo fort bas zweite, bis endlich bas Baffer aus bem oberften ober britten lauft, worauf auch biefes gefchloffen, und mit bem Einfüllen bes Baffere aufgebort wird. Die lange ber Robren a a a, fo weit fie nabmlich unter ber Scheibe bervorragen, muß fo bemeffen merben, daß ihre Summe die Bobe ber oberften Ubtheilung A" ober ben Zwifchenraum gwifchen ber Scheibe A" und bem Decfel B nicht überfleigt. Eritt nun bas Gas burch bie Robre D in Die untere Abtheilung, fo fammelt fich berjenige Theil Deffelben, melder nicht mit dem Baffer fich verbunden bat, unter ber Scheibe A, und brudt bier bas BBaffer burch bie Robre a in Die Abtheilung ober berfelben, bie bie Dundung Diefer Robre ans bem BBgffer tritt, und bann burch Diefelbe bas Gas in Die zweite Abtheilung ober der Cheibe A eintritt; und fo weiter fur die übrigen 26. theilungen, wodurch dann die obere Abtheilung oberhalb ber Scheibe A" fich nach und nach mit Baffer fullt. Bei Diefer Ginrichtung bleibt alfo bas Gas unter einem maffigen Drude lange Beit mit einer ausgebehnten Bafferflache in Berührung. Die Abflugrobre C wird bas gefattigte Chlormaffer abgelaffen, mabrend durch die Robre m wieder eben fo viel Baffer ale burch C abfließt, nachfließen muß. Diefer Upparat bat alfo auch ben Bortheil, bag aus bemfelben nur berjenige Theil bes Maffers abgeggen wird, welcher die gröfte Stitigung mit Chior erhait ten hat. Nachdem einige Operationen gemacht worden find, öffnet man auf kurge Zeit die Seitenröhrehen e, um die Luft ands gulaffen, welche sich etwa unter den Scheiben angesommelt hat, und welche allmählich den Annu unter den Scheiben anstillen, und die Riftung bes Chorgasch hindern wurde.

Sonft fann man auch ben Auffangbottich mit einem aus hole gernen Latten gusammengesigten Quirt verfehen, wie Die Bi. ob geigt, um bad Baffer in eine freitofmige Bewegung gu feben; und in diesem Falle fann ber Bottich, wenn er groß ift, mit ben treifofernigen, in ber Mitte mit einer Offnung verfehenn Scheiben n n verfehen werden, um bas Zussteigen ber Gabblafen zu verjehen.

Um Die Impragnirung bes Baffere mit bem Chlor mit Befeitigung alles Drudes unter ber Bedingung ber möglichft vergro-Berten Berührungeflache gu bewirfen, bat Clement ben in der Rig. 7, Saf. 49 unter A, B, C zc. bargeftellten Apparat angegeben , ben er auch mit ber oben G. 448 befchriebenen Chlorentwidelunge-Gerathichaft in Berbindung fest. A B ift ein Anlin-Der aus Blei, welcher mit glafernen Rugeln angefüllt ift. Dit Dem unteren Ende ift er in einem bolgernen maffiven Inlinder ober Unterfate befeftigt, in beffen Soblung fich ber furgere fleinere 3plinder C befindet, von welchem die Rofren E und D ansgeben, von benen lettere jum Ginfuhren bed Chlorgas, erftere jum 26. fuhren bes Chlormaffere bient. In bas obere Ende A reicht bie Robre G, welche aus bem Behalter F einen fteten Buflug von Baffer , welcher burch ben Sabn regulirt wird, unterbalt, Diefes BBaffer benest fortwahrend Die Glasfugeln, und bebnt fich Daber ju einer ungeheuern Blache aus, Die mit bem ftete burch Die Zwifchenraume auffteigenden Chlorgafe in Berub ung fommt. In Dem Dage, ale Diefes mit bem Chlor impragnirte Baffer fich in dem Bylinder C fammelt, flieft es in das untergefeste Muffanggefåß ab.

Chreigfaure Alfalien Die Arbinbungen ber chio rigen Saure mit Alfalien entschen, wenn Chfor mit den Sporaten berfelben in Berührung gebracht wird. In biefem Falle verbindet sich ; des Chfores mit dem Sauerstoffe von ; des alfalie

fchen Orndes ju chloriger Gaure, Die mit dem übrigen & bee Orn-Des in Berbindung tritt , mabrend Die metallifche Grundlage, welche die reducirten & bes Orndes enthielten, mit den übrigen : Des Chlore fich verbindet und Chlormetall (falgfaures Ulfali) barftellet. Bon bem letteren entfteht alfo in der Regel brei Dabl fo viel, ale von dem dorigfauren Alfali. Die Chlorverbindungen mit Alfalien, wie fie gewöhnlich bargeftellt werden , find baber ale eine Berbindung von chlorigfaurem Alfali mit Chlormetall angufeben. Das chlorigfaure Alfali gerfest fich febr leicht, ba die dolorige Gaure felbft nur eine lodere Berbindung ift, Die, fo wie fie frei wird, in Chlor und Sauerftoff gerfallt. Die Berfes bung Diefer Galge erfolgt baber, außer ben ftarfern Gauren, fcon durch Die Roblenfaure aus ber Luft. Diefe Berbindungen entwideln daber immer an ber Luft Chlor, und fie bleichen eben fo wie bas Chlormaffer (2b. II. G. 397). In Diefem Ralle verbindet fich der Gauerftoff ber chlorigen Gaure mit dem gefarbten Stoffe, mabrend bas Chlor mit bem Bafferfloffe bes Baffers Califaure bildet, und ber Sauerftoff bes Baffere gleichfalle mit bem Diamente in Berbindung tritt. Die chlorigfauren Alfalien lofen fich leicht im Baffer auf, welche Muflofung ben Geruch von fcmwachem Chlorwaffer bat. Erbist man eine folche Auflofung, fo entwidelt fich Cauerftoff nebft einer geringen Menge Chlor, welche Entbindung am heftigften wird, wenn die Fluffigfeit ins Gieben fommt, und fo lange anbalt, bis bie chlorfaure Berbinbung gerfett, und in Chlorid mit etwas chlorfaurem Alfali ubergegangen ift.

Aft das chloriglaure Atfali, wie gewöhnlich, mit dem Chlorentall oder Chlorid in Verbindung, und man gießt eine Saure auf diese Mischung, so muß hier die chlorige Saure, indem sie frei wird, ihren Sauressoft na das Metall des Chlorides adgeben, mud diese in Crypb verwandeln, wodurch das Chlor desschlichen frei wird, so wie jenes des Chlorides. Dasselbe sindet bei der freiwilligen Zerspung dieser Saufe an der Lust durch die Kohlenstaute Catat. Das Metall des Chlorides open is davon den Saufer fless eines des Chlorides open fich durch den Sauresson floss der chlorigen Saure, während das Chlor freir wird und sich entdindet, und das Alfali mit Kohlensfaure verbunden gurückliebt. In Vertigeung mit einem organischen Letoffe, deim Veleichun, et-

folgt die Berfebung noch fchneller, indem bas in jedem Zeitpunfte freiwerdende Chlor, fatt fich ju entbinden, burch die Baffergerfebung in Galgfaure übergebt, welche auf bas rudftanbige chlorigfaure Alfali einwirft, ans biefem bie chlorige Gaure frei macht, beren Chlor, fo wie jenes bes ornbirten Chlorids, wieder in Galgfaure übergeht, indem der Sauerftoff bes Baffere mit dem Stoffe fich verbindet, welche Salgfaure bann wieder auf den Rudftand wirft, und fo weiter, bie endlich nur falgfaures Alfali im Rudftande bleibt. Muf Diefe Urt wirfen Diefe aus Chlorid und chlorigfaurem Alfali gufammengefenten Chlorverbindungen beim Bleiden und bei ber Berftorung ber Miasmen. Es fommt baber ente weber durch Bufat einer Gaure ober durch die Birfung eines gefarbten Stoffes Die gange mit bem Alfalibnbrat, g. B. bem Ralfbubrate verbundene Chlormenge eben fo in Birfung, als wenn fie fur fich in Gas bestinde, ober im Baffer aufgeloft ware; worauf bas Berfahren ber Chlorometrie (f. weiter unten) beruht, Um daber biefe Galge vor ber Berfegung aufzubemahren, muffen fie vor aller Berührung ber luft und vor bem Staube abgefchloffen werben. Sonft bat man auch Diefes gemifchte Gal; als eine bloge Berbindung bee Chlore mit bem Alfali angefeben, nach welcher Unficht fich Die Erscheinungen ebenfalls erflaren laffen. ibrigens Diefe Galge nicht reine chlorigfaure Calge find, fo bezeichnet man fie mit dem Rahmen Chloralfali, ale Chlorfali, Chlornatron, Chlorfalf.

Chlortali. Das Chlortali wird, so wie das Chlornatron, immer im fluffigen Infande dargestellt, indem man durch eine verbinnte Auffhigu von Pottaffe, fwentiglens 6 Theil Basser auf 1 Theil Rali) so lange Chlor ftreichen laft, bis noch ein überschuft von Kali vorhanden ift. Das Chlor verbindet sich leicht mit Michsing, welche die Mengung von chlorigsaurem und salzsaurem Kali darzen kelde die Mengung von delrigfaurem und salzsaurem Kali darzen kelde bei Weichel. (3 av. 1) Diefe glüffigfeit (3 av. 1 lifche Lauge) wird bief jum Bleichen verwendet. Jundert Gewichtheile Chlor sattigen 133 Theile reines Kali, und 135 Theile tobssenden Sali, und 135 Theile follensaures Kali.

Chlornatron. Auf Diefelbe Art wird das Chlornatron im fluffigen Buftande dargestellt, indem man fryftollifirtes fohlenfaured Natron in dem vierfachen feines Gewichtes Waffer auf-



loft, und bie Auflofung mit Chlorgas impragnirt, bis noch ein fleiner überichuß bes Alfali vormaltet; mas man erfennt, wenn ein eingetauchtes gerothetes Ladmuspapier fich ein wenig blauet und bann fcnell gebleicht wird. Sundert Theile Chlor fattigen auf biefe Mrt go Theile reines Matron, 150 Theile trodenes und 405 Theil froftallifirtes foblenfaures Datron. Man fann biernach fur eine bestimmte Quantitat ber Natronauflofung Die nothige Quantitat bes Materials zur Entbindung bes Gas nach bem oben G. 444 angegebenen Berbaltniffe beilaufig bestimmen. Das Chlornatron ift in neuerer Beit baufig als beeinficirendes Mittel, jumabl in Kranfreich, in Gebrauch gefommen, wo bie Coba mebr im Sandel vorfommt, ale bie Pottafche. Bor bem Chlorfali bat bas Chlornatron barin einen Borgug, bag bie Cattigungefabig. feit bes Datrons fur bas Chlor großer ift, als jene bes Rali (wie 133 gu 90), und bag bas fluffige Chlornatron fich fongentrirter bereiten lagt ale Chlorfali, fo bag es fur gleiche Birfung einen geringeren Raum gur Aufbewahrung erforbert.

Die Art und Beife, Diefe altalifden Auflosungen mit bem Gboron fattgen, jit übrigens gang biefelbe, wie bei bem Shorwalfer angegeben worden, und bei in Big. 1. 9, 10 angegebenen Auffangungswannen werben ebenfalls für biefe Bereitung angewenbet; befgleichen auch ber im nachfolgenben beschriebene Apparat jur Bereitung bes flüssignen Choferlafen.

Nach Papen läßt sich das Chlornatron auch durch die gersegung des Chlordates mit tohlenfaurem Natron darstellen. Hundert Gewichtstelle Chlordalf vom 9's nach dem Chlorometer von G a 9 · E ut sa c. (i. weiter unten) werden unter Reiben in einem Merfer und almässlichem gulage von steinen Portionen Magister in 2000 Theilen des legteren ausgelöft. Die sedimentiere oder filtrirte Austistung gießt man von dem Bodensach ab, den man noch mit von Eptiem Magister ausgelöft. Dur löste man 2000 Apielm kisster den filtrirte fohlensacres Vatron in 400 Theilen warmen Walfere durch und fest die flesse fohlensacres Vatron in 400 Theilen warmen Walfere dusch und fest die flesse di

übrigens fann man gur Darftellung bes Chlorfali ober Da-

tron ftatt bes toblensanren auch bas vorher burch Salf nach gewöhnlicher Beise agenachte Alfali anwenden, wodunch nach Aurrer eine jum Bleichen noch wirtsamere Fluffigkeit entitebt.

Chlorfalt. Der Chlorfalt hat vor ben beiden vorhergebenben Chloralfalien ben Borgug, baf er fich in trodfener Geftalt Darftellen , folglich leicht und in Menge transportiren lagt , und er ift baber, bei bem ansgedebnten Bebrauche, ber immer mehr Davon gemacht wird, ber Begenftand einer fabrifmafigen Bereitung. In benjenigen Rallen jedoch, wo die Muflofung bee Chlorfalfes fogleich verwendet werden foll, wie in Bleichereien und Rattumfabriten, ftellt man benfelben auch in fluffiger Beftalt bar, inbem man bas Muffangnnasgefaß mit Ralfmilch fullt, und bas Chlorgas damit in Berührung fest, mas in ben bereits angege= benen Upparaten geschehen fann. Die Ralfmilch wird aus einem , Theil gebrannten Ralf mit 15 bis 20 Theilen Baffer bergeftellt. Die Absorption des Chlore durch die Ralfmild erfolgt leicht und fcmell, und wenn lettere in Bewegung gefest wird, fo bag eine flete Erneuerung ber Oberflache Statt findet; fo ift nicht einmahl die Gintauchung ber Gabrobre in die Fluffigfeit nothwendig, woburch man ben Bortheil erhalt, bas Gas ohne Drud in ben Muffangungbapparat übertreten ju laffen (G. 449). Diefer fann auseinem fleinernen Eroge beffeben, ber bie Form eines balben Aplinbers bat, und welcher mit einem gleichfalls balb golindrifchen bolgerneu, mit bem ichon fruber angegebenen Firnig überzogenen Dedel verschloffen ift, fo bag ber fteinerne Erog mit Diefem Dedel einen boblen, an beiden Enden verfchloffenen Bplinder bildet. In ber Uchfe biefes 3plindere liegt ein borigontaler Quirl, beffen Latten ober Urme nur um einige Bolle furger find ale ber innere Durchmeffer bes Troges, und welcher jum Umruhren ber in bem fleinernen Troge befindlichen Ralfmild bient. Un ber Geite bed bolgernen Dedels tritt bas Gabrobr ein, wenn Die Gasentbindung aus einem einzigen großen Befage erfolgt, ober mehrere Robren , wenn mehrere fleinere Entbindungsgefage vorhanden find, die in Diefem Falle nach der Lange des Troges aufgeftellt werben. Der fluffige Chlorfalt wird burch eine an bem einen Ende des fleinernen Troges befindliche Insflußoffnung abgelaffen.

Die Eteine, aus welchen ber Erog besteht, find mit Gpps jufammengefügt.

Conft tann man biergu auch ein gewöhnliches Saf ober einen mit eifernen Reifen gebundenen bolgernen Bylinder gebram chen, beffen innere Bande vorber gefirnift worden find. ber eine Boden eingefest wird, fchiebt man einen Quirl in basfelbe, fo baf die Uchfe Diefes Quirle in bem Mittelpunfte ber bei ben Boben in Bapfenlagern lauft. Das gaß, welches feft auf einer Unterlage liegt, bat an dem einen Boden bas Gefaß a gum Einfüllen ber Raltmilch, unten Die Offnungb jum Ablaffen ber Chlorfluffigfeit, und durch den obern Theil tritt Die Babrobre ein. Die Big. 7, Saf. 50 zeigt eine folche Borrichtung mit Dem Dagu geborigen Quirl. Der Bylinder wird etwa gur Salfte mit Rallmild gefüllt. Gine fleinere verschliegbare Offnung o bient jum Mustaffen ber atmofpharifchen Luft beim Unfang ber Operation, wenn bas Chlorgas eingutreten anfangt. Cobald Die Operation beendigt ift, wird ber fluffige Chlorfalt aus bem Gefage abgelaffen, und fogleich verwendet, ober in luftbicht verfchloffenen Befagen aufbewahrt.

Der fluffige Chlorfalf zeigt im senzentrieteften Zuffande de do gen. und entfarbt 80 Wolmu Indigaussoffung (die den taufendften Leit inveiterer Zusas von Kalf und verlangertes Durchfteichen von Chlor erfohre beien Chlorachat der Tullosung nicht, indem fich der neu gebildete Chlorachat du Wooden setzt, und sich erft beim Aussügen mit frischem Wasser wieder auffost. Der fluffige Chlorfalf enthalt auf 5: Leite Kalf 38 Beise Color.

Auf Diefelbe Att, wie den fluffigen Chlorfalf, bereitet man auch die Chlor bittererbe, indem man Bittererbe im Bafer vertheilt, und Chlorgad durchstreichen laft. Gie enthalt auf i Attom Bittererbe, i Atom Chlor. Im trodnen Zuflande wird fie nicht dargeftellt.

Der trodene Chlorfalf wird bereitet, indem man Kalffgbrat mit bem Gbforgad in Berufprung fest. Das Kalfgebrat erfalt man gu biefem Behufe, indem man frifch gebenanden Kalf mit feinem eigenem Gewichte Baffer befenchtet, und ibn dann an der Luft vollig in Pulver gerfallen lagt. Erodener Kalf verbindet fich nicht mit bem Chlor; es ift baber bei ber Bereitung Diefer Chlorverbindung wefentlich, daß alle Theile des Ralfes mit Baffer verbunden find, was nicht burch ein fcnelles Ablofchen Deffelben, fondern burch bie langere Birfung an ber Luft erfolgt, wodurch jugleich bas überfchuffige, nicht jum Sydrat gehörige Baffer fich wieder entfernt. Zuferdem find bei ber Bereitung eines gut und gleichformig gefattigten Chlorfalts folgende Bebingungen gu beobachten. 1) Reines, nicht mit Roblenfaure ober atmofpharifcher Luft gemengtes und trockenes Chlorgas. 2) Mog. lichfte Bergroßerung ber Berührungeflache. 3) Das Gefaß, in welchem bas Ralfhydrat ausgebreitet wird, muß fo wenig ale moglich überfluffigen Raum enthalten, ober gerade nur fo viel Raum, ale nothig ift, um ben Ralf aufzunehmen, und bie Berbreitung Des Gas über bemfelben ju geftatten; weil die in jenem Raume enthaltene Luft fich gleichformig mit bem Chlorgas mengt, und burch Diefe Berdunnung Die Birfung Des letteren auf bas Ralf. bnbrat fcmacht. 4) Riedere Lemperatur fowohl bes Chlore, ale Des Kalfe, Die bei 6° bis 8° R. am vortheilhafteften ift. Mabert fich Die Temperatur dem Gefrierpunfte, wo alfo bas feuchte Gas su froftallifiren anfangt, fo wird die Berbindung eben fowohl verzögert, ale bei einer Temperatur, welche 25° R. überfchreitet. Es ift baber vortheilhaft, Die geborig weite bleierne Robre, welche Das Gas aus der Retorte in das Gefaß mit dem Ralthydrat leitet, mit faltem Baffer ju umgeben. 5) Aus eben Diefem Grunde muß aller Drud bes Gas in ber Retorte vermieden werden, weil es badurch mehr erhipt wird, und die Entbindung muß bei moglichft geringer Temperatur erfolgen, Die nur gegen bas Ende erhobt 6) Die Gasentbindung muß langfam erfolgen, damit bas Raltbybrat fich langfam und allmablich mit bem Chlor verbinden tonne, ohne bag Dabei eine Erhigung erfolge; Daber Die Operas " tion fo gu reguliren ift, daß fie nicht unter 24 Stunden beendiget 7) Bei bem Mengenverhaltniffe ber Materialien jur Chlorentbindung ift es vortheilhaft, einen Uberfchuß an Braunftein gu geben, damit die Entbindung von falgfaurem Gas vermieden werde. Da die oben ermabnte britte Methobe (@. 447) ein trodenes Chlorgas liefert, fo ift Diefelbe gur Bereitung bes Chlorfaltes im Befondern in ben Rallen geeignet, wo bei ber

fabrifmäßigen Sodabereitung bas falgfaure Gas als Mebenprodult gewonnen wird.

Um den Chlorfalf im Rleinen gu bereiten, ftellt man in eine Blafche mit weiter Dundung, Sig. 12, Saf. 49, umgefehrt einen glafernen Erichter ober ein fich nach unten ermeiternbes Robr, fo baß beffen trichterformiger Rand von bem Boden ber glafche mittelft einiger untergelegten Glasftude etwas entfernt bleibt. Eben folche Glasftude aus gerbrochenen fleinen Glafchen legt man auch rings um ben Erichter herum (um den Mustritt bes Gas in erleichtern), und ichuttet bann bas Ralfhydratpulver loder in Die Rlafche, beren Mundung man mit einem in zwei Balften gefpaltenen, das obere Ende bes Trichters umfchließenden Rortftopfel verfchlieft, in welchem noch eine fleine Robre b jum Ableiten bes überfluffigen Gas vorgefest ift. In bas Ende bes Erichtere ift Die Gasleitungerobre a eingefittet. Die Berbindung bes Ralfes mit bem Chlor wird befordert, wenn man vor bem Berichliegen ber Glafche ben eingefüllten Ralf mit einer unten jugefchmolzenen, etma 1 Roll biden Glafrobre bis auf Die unten liegenden Glasftude burchflicht; fo baf in bemfelben mebrere fenfrechte Soblungen entfteben, welche man oben mit einem feinen weißen Papiere überlegt, bas noch mit etwas Ralfpulver überbedt wird, wie biefes in ber Rig. 12 angezeigt ift. Bei boberer Barme ber Luft. ober bei fcnellerer Entbindung bes Chlorgas, ftellt man bie Rlafche A in faltes Waffer.

In dem Maße, als sich der Kalf mit Chlor verbindet, wird er gelblich, trodener und erhörtet endlich in Keuften und Stidden, so das er beim Aufrühren teinen Stad mehr hervorbringt. Der am meiften gesättigte Chlorfalf sindet sich unten am Boden bes Gesisse, und der Sättigungsgrad nimmt mit der höbe abdie oberften Schickten fann man daher sur eine folgende Operation verwenden. Im Mittel reicht das mit 7 Pfund Brauuflein entwiedlte Chlor bin, um 12 Pfund Kalfsphrat zu sättigen, woraub 15 Pfund Chlorfalf eutstehen. Der trodene Chlorfalf enthält do Theile Kalf, au Theile Wasser und 20 Ppeile Chlor in 100 Theilen. Er enthält bei der gewöhnlichen Bereitungsart im mer einen überschuß an Kalf, der übrigens zur besten Jalibarkeit diese Salze beiträgt. Bei seiner Ausschlung im Wasser wird etwa die Halle des Kaltes niedergeschagen, und die andere bleibt im Verbindung mit dem Chlor, als fluffiger Chlorfalt, aufgelöft; benn bei legterem ist altom Chlor mit atom Kalt, bei dem trockenn Chlorfalt singegen sind mit a Urom Chlor, a Utom Kalt in Verbindung. Der Chlorfalt sin also um spesiertset, oder hat um so weniger überschuss an nicht mit Chlor verbundenem Kalt, je weniger der Niederschlag an Kalt bei der Aussissung die Halls der im trockenen Chlorfalt enthaltenen Kaltgewiches wie Kalt, de weniger ber Niederschlag an Kalt bei der Aussissung die Halls der der im trockenen Chlorfalt enthaltenen Kaltgewiches.

Um ben Chlorfalf in großerer Menge barguftellen, find vieredige, aus Topfermagre perfertigte, in und auswendig alafurte Befage bequem, von etwa 2 Ruf Sobe auf 12 Boll gange und Breite. Die Fig. 13 zeigt im Durchfchnitte Die Ginrichtung eines folchen Gefages. Un ben inneren Banben find 4 3oll über einander und über bem Boden Borfprunge angebracht, auf welche bie bunnen an ben Ranten - Boll boch aufgefchlagenen Bleiplatten o c, welche nach ber einen Seite um 2 Boll furger find ale nach ber anberen, in der angezeigten Ordnung aufgelegt werben, nachdem bas Ralfhydrat : Boll boch auf benfelben ausgebreitet worden. Der obere Rand bes Raftens ift mit bem etwa 6 Boll tiefen und 2 Boll breiten Falge a verfeben, in welchen ber Borfprung bes Dedels paßt. Diefer galg wird mit Baffer gefüllt, und ber Dedel aufgefest. Das Gasleitungerobr ift in ber Offnung b befestigt. Dit ber Offnung bes Dedels d verbindet man ein anderes Robr, um bas überfluffige Gas in ein fleines Gefaß mit Ralfhydrat ju leis ten, ober bas Robr mit Baffer abgufperren, um einen maßigen Drud in bem Raften bervorzubringen. Ein Raften in ber angegebenen Dimenfion mit feche Abtheilungen faßt etwa 20 Pf. Chlorfalf und paft alfo ju einer Retorte von maffiger Grofe (auf etwa 10 Pfund Braunftein). Durch Die Bervielfaltigung Diefes Upparate fann die Fabrifation beliebig ine Große getrieben werben." Diefes burch mehrere fleinere Upparate Diefer Urt zu bemirfen, ift medmäßiger, ale mittelft einer großeren nach berfelben Urt eingerichteten Rammer, weil in ber letteren ber fchabliche Raum (G. 457) größer wird, die Abfühlung weniger ftart ift, und ein mehr ungleich gefattigtes Produft entfteht, als im erften Falle.

Um gang im Großen gu arbeiten, ift der Zennant'fche Mp-

parat ju empfehlen, ber in ber Sig. 15 im Aufriffe und Rig. 14 im Grundriffe abgebilbet ift, und ans einem aus Mauerwerf bergestellten Raften besteht, beffen innere Banbe mit glafurten aut gebraunten Biegeln belegt find, Die burch einen Ritt aus gleichen Theilen trocfenen Gppe und Dech mit einander verbunden werden. Die Dede fann aus einer auf holgernen latten rubenden Bleiplatte ober and gefirniften wohl jufammengefügten Bretern befteben, welche burch benfelben Ritt mit bem Manerwerfe verbunden find. Bu jeder ber vier Abtheilungen, aus welchen ber Raften beftebt, fuhren zwei Thuren a a, in welchen fleinere Gladfenfter befindlich find, um die Operation im Innern beobachten gu fonnen. Diefe Thuren wird ber Ralf eingebracht, und 4 Boll boch auf bem Boden ansgebreitet. b b b find Rechen, beren Stiele mittelft einer Ctopfbuchfe burch Die Maner geben, um von Beit ju Beit ben auf bem Boben befindlichen Ralf aufgurubren. Gine folde Abtheilung fann 5 guß Breite auf 8 Sug Lange und 2 guß Sobe erhalten. Eine jebe berfelben ift mit einem großen, oben G. 443 befchriebenen Gasentbindungsteffel verbunden, welcher Die notbige Mifchung zu etwa 2 Bentner Brannftein zu faffen im Stande ift. Die Gableitungerobre e e tritt von oben in Die Abtheilung. Dachbem ber Ralt geborig eingeführt ift, werben die Thuren gut verfchloffen, und Die Fugen mit Lehm verftrichen. 3ft die Gabentbindung beendigt, wogu 3 bis 4 Lage geboren ; fo wird ber Chlorfalt burch bie Thuren beraus genommen. Dan verpadt ibn in trodenen, inwendig mit weißem Papier ansgelegten luftbichten Saffern, indem man ibn gut jufammenbrudt, und bie Boben jur Berfchließung ber Fugen noch mit Oppe übergießt. 3m Rleinen wird er in glafernen Slafchen, ober in fteinernen Rrugen, Die verftopfelt und mit Blafe überbunden werden, aufbewahrt.

Labarraque fest bei der Bereitung des fluffigen Chtorfalfes (jum Desinfeltionsgebrauche) ben vierten Speil bed Ralf-gewichtes, und bei der Bereitung des trockenen Chforfaltes & bes Kalfes Rochfalz zu. Es scheint, daß dieser Jusap, durch welchen auch etwas Chfornatron ensteht, die Wirtsamfeit der Aufösung daburch befördere, daß das Anstrodnen der Zuffigleit auf ben damit befrichenen Flächen verzögert wird.

Chlorfaures Rali. Das chlorfaure Rali fann auf bem naffen und auf bem trodenen Wege bereitet werben.

a) Man macht eine tongentrirte Unflofung von gereinigter Pottafche oder toblenfaurem Rali (in 2 bie 3 Theilen Baffer), und lagt durch Diefelbe Chlorgas fo lange ftreichen, bis fein Gas mehr abforbirt wird. Unfange bildet fich chlorigfaures und falgfaures Rali, fo lange Die Gluffigfeit noch einen Uberfchuf von Rali ents balt; bann geht aber burch Die fernere Ginwirfung bes Chlors bas chlorigfaure Rali in Chlorfaure über, bas fich allmablich aus Der tongentrirten Gluffigfeit abicheidet. In der erften Salfte ber Operation, nahmlich bis bas Rali etwa gur Salfte mit Chlor gefattigt ift, welchen Puntt man baran erfennt, baf ein in Die Rluffiafeit getauchtes rothes ladmuspapier entweder fchwach oder gar nicht blau gefarbt und furg darauf gang gebleicht wird, fcblagt fich fast nur falgfaures Rali (Chlorfalium) nieder. Dan unterbricht baber ju biefem Beitpunfte Die Operation, gießt von dem ausgeschiedenen Galge Die Fluffigfeit ab, und fest bann Die Durchleitung bes Gas burch lettere fort. Dunmehr icheidet fich mit bem falgfauren Rali immer mehr chlorfaures Rali ab , fo baß letteres gegen Ende ber Operation beinahe gang rein ericheint. Abforbirt endlich die Rluffigfeit fein Bas mehr, fo laft man fie einige Beit fteben, Damit fie fich flare, und gießt fie bann von ben Rroftallen ab, Die man nun baburch von bem beigemengten falgfauren Rali reinigt , daß man fie in bem breifachen Gewichte fochenden Baffere auflofet, und Die Muflofung fochend beig burch Dapier filtrirt, wo bann beim Ubfublen bas chlorfaure Rali in fleinen, gewöhnlich irifirenden, Ochuppen aufchieft. Dach dem Ubfublen wird die Fluffigfeit abgegoffen, und das Galg noch ein Dabl aufgeloft und umfrnftallifirt. Es ift rein, wenn feine Muflofung im Baffer nicht von falpeterfaurem Gilber getrubt wird.

Gewöhnlich nimmt die Pottaschenlauge bei der Sättigung mit Dem Chforgafe anslangs eine rotife Farbe an, die von etwas Manganflaire berricht; nach und nach verliert sich biefe Farbe, und man tann es als ein Zeichen der beendigten Sättifigung ansehn, wenn die Klaffigetit gelb geworben ist. Durch die Kryflatlierung der erwähnten Salge während bes Cintritit des Chlorgas in die Cange verslopft sich sieht auf Sulchinngeröhre, mach

man am einfachften baburch verhindert, bag man an bas Enbe Diefer Robre mittelft eines furgen Robre von Geberhar; einen alafernen Trichter aufest, beffen weite untere Offnung Die Bildung einer feften Galgfrufte nicht gulaft. Gonft fann man auch, wenn man mit einer Bulfe'fchen Glafche arbeitet, neben ber Buleitungsrobre einen bunnen, unten etwas aufwarts gebogenen Glasftab in Die Rlafche einlaffen, um mittelft Diefes Safens Die untere Offnung ber Buleitungerohre ju reinigen. Die rudftanbige Lauge fann man ber Pottafcheauflofung bei folgenden Operationen gufeben, ober auch fie gur Salfte abdampfen und gum Rroftallifiren binftellen , wobei noch chlorfaures Rali nebft toblenfaurem und falgfaurem Rali aufchießt, von benen bas erfte auf Die angegebene Urt getrennt wird. Die rudftanbige Lauge enthalt nur noch foblenfaures und falgfaures Rali. In ber Regel erhalt man felten mehr als 0.10 bes Pottafchengewichts an chlorfaurem Rali. Bon bem Rali, bas fich mit Chlor verbunden bat, find in falgfaures und + in chlorfaures Rali übergegangen.

2) Muf eine bequemere Beife tann bas chlorfaure Rali auch troden, nach berfelben Urt, wie ber trodene Chlorfalf, bargeftellt merben. Gt. Romer in Bien gibt biergu folgende Dethobe an, Die im Jahre 1821 patentirt mar. Bebn Pfund froftallifirter, fein gepulverter Braunftein werden mit 10 Pfund reinem Graphit und 30 Pfund Rochfal; wohl vermengt, und in ein bleiernes, nach ber oben G. 459 befchriebenen, in Sig. 5 bargeftellten Korm verfertigtes Gefaß, gebracht. Bon ber Mitte bes belmartigen Dedele Diefeb Gefages lauft eine 2 guß lange, 2 Boll weite Bleirobre aus, Die mit ber Borlage in Berbindung ift. ein vierediger mehr tiefer ale langer, in- und auswendig mobl alafurter thonerner Raften, beffen Rauminbalt ienem bes bleiernen Gabentbindungegefäßes gleich fommen foll; 6 Boll über bem Boben befindet fich bas loch, in welchem Die Leitungerobre befefligt wird, was am beften mittelft einer aufgefchraubten Stopf. buchfe gefchiebt. Muf Die an ben inneren Banden bes Raftens in Entfernungen von 4 Boll über einander angebrachten Borfprunge werden bunn gefpaltene Stabchen von einer weißen Solggate tung bergeftalt ber Quere nach vertheilt, bag auf Diefelben eine Mugabl ans weißem Papier geffulpter Raftchen gestellt werben

fann. Auf biefe Raftchen werden in bunnen lagen 10 Pfund aus Beinftein bereitetes möglichft reines und weißes toblenfaures Rali gelegt. Der Raften ift burch ben mit Baffer gefperrten Dedel gefchloffen. G. Fig. 13. Mun werden 20 Pfund fongentrirter' Schwefelfaure, Die vorher mit 16 Pfund Baffer gemifcht worden und wieder vollig erfaltet find, auf bas Galgemenge in bem bleiernen Gefage gefchuttet, ber Selm fogleich gufgefent, und bas Robr in bem Raften befeftiget. Man lagt nun ben gangen geborig luftbicht verschloffenen Apparat ohne weitere Feuerung 12 Stunben bindurch rubig fteben. Dach Berlauf Diefer Beit wird bas Entbindunabaefaß in einem BBafferbabe 12 Stunden lang erwarmt, worauf man ibm 6 Stunden Beit lagt, wieder abgufub-Ien. Der Apparat wird nun geöffnet, das mit Chlor gefattigte Rali berausgenommen, und auf die bereite angegebene Beife von bem falgfauren Rali gereinigt. Das froftallifirte Galg wird gwis fcben Cofchpapier fanft ausgebrudt, an einem maffig warmen Orte getrodnet, und vor bem lichte gefchutt aufbewahrt. Der Rudfitand im Entbindungsgefafe wird mit bem gebnfachen Gewichte beifen Baffere abgerührt, und bann bis jum Erfalten fich felbft überlaffen. Der fcmarge Bodenfas von Graphit wird ansgefüßt, getrodnet und fein gerieben, theils mit bem boppelten Bewichte Bett gemengt als eine vorzugliche Bagenfchmiere angewendet, theils mit bem boppelten Gewichte Theer gemifcht, als Unftrich fur bolgerne Dacher benutt. Das bei bem Progeffe ab. fallende falgfaure Rali tann ftatt Rochfal; jur weiteren Chlorentbindung gebraucht werden.

Das diforfaure Sali fedmedt tiblend, berb und lafeterechnich; hundert Speile Buffer lofen bei o B. 3; Theile, bei 1 = D. 6 Theile, mud bei 33° B. Dem Giedepuntte der gesätigten Auflissung) 60 Theile auf. In einer Gladretorte geglicht, gibt es 39.15 Prozient seines Gewichtes Sauerloffgas, wobei salfaured Rali (Chlorfalium) urudbleibt. In einem Moffer gestohen praffelt es und leuchet; mit Schwefel, Jinnober, Juder ic. verpufft es durch einen Groß der gammelfag, ober turch Bereiben mit longentrieter Schwefelsfaure, worauf die Bereitung der chemisfen Feuerzeuge beruht. Auch verpufft das Galg wie Calipeter, auf glüßende Kobsen gestreut, oder mit Kobsimpulver getert, auf glüßende Kobsen gestreut, oder mit Kobsimpulver geteter, auf glüßende Kobsen gestreut, oder mit Kobsimpulver ge-

mengt und entzundet. Die Auflösung bes chlorfauren Rali har feine bleichenben Gigenschaften.

Sang auf biefelbe Beife laft fich auch bas chlorfanre Ratron bereiten; die Reinigung von bem bann entflegenden sochfolge ift jeoch schwieriger, ba bas icon in 3 Theilen felten Baffere auflösliche oftorfaure Natron nicht leichter in ber Kufffgetit anschieft, als bad Rochsal; baber man bie Erennung mit Misofol zu bewirfen genötigt ift, welcher bas chlorsaure Natron vorzugdweise aufloft.

Chlorometer. Die baufigen Umwendungen ber Chloralfalien, jumabt bes Chlorfalfes; ber Umftand, bag ber lettere oft mit einem großen Uberfchnffe von Ralt verfeben ift, und bie Bichtigfeit fur Die Erlangung gleicher Resultate bei Der Ummen-Dung Der Chlorpraparate beim Bleichen und Entfarben, von bem Behalte berfelben an Chlor genau unterrichtet ju fenn, baben bie Unwendung bee Chlorometere nothig gemacht, welcher auf abnliche Beife, wie der Alfalimeter ben Gehalt an Rali burch Cattie gung mit Schwefelfaure, ben Behalt an Ehlor in irgend einer Muffolung burch Die Quantitat einer verdunnten Indigoguffofung angibt, welche burch bas in jener Muflofung enthaltene Chlor entfarbt wird. Da es bier barauf antommt, vergleichbare Refultate ju erhalten, fo muffen Diefe Berfuche unter benfelben Umftanben vorgenommen werben. Go lehrt Die Erfahrung, bag wenn man die Chlorauflofung in die Indigoauflofung gießt, ohne die Operation fchnell vorzunehmen, man viel weniger Chlorauflofung gur Entfarbung brancht, ale im Gegenfalle. Dan erhalt bas Dinimum von Indigoauflofung, welche von ber Chlorauflofung entfarbt werden tann, wenn man febr laugfam ben Indigo in Die Chlorauflofung gießt, und bas Marimum, indem man, ebenfalls febr langfam, Die Chlorauflofung in Die Judigoauflofung fcuttet. Die Erfahrung bat gezeigt, bag bas befte Mittel, um beftanbige und vergleichbare Refultate gu erhalten , barin beftebt, bag man in die Chlorauflofung fcnell die gange Menge der Judigoauflo. fung gießt, Die nach einigen vorläufigen Berfuchen nabe gur Entfarbung berfelben binreicht, wo man bann noch jur volligen Gattigung tropfenweife Die Indigoauflofung bingufugt. 21le chloremetrifches Mittel tann Die Indigoguffofung nach zweierlei Methoben bereitet werden, entweber, indem fie eine bestimmte Menge Indigo enthalt, und fonach bie relative Menge bes Chlore in einer Muftofung durch bie Menge ber entfarbten Indigoauflofung angegeben wird (Chlorometer von Decroigilles), oder indem man Die Indigoauflofung fo berftellt , daß ein bestimmtes Daß berfelben burch ein bestimmtes Dag von trodenem Chlorgas entfarbt wird (Chlorometer von Gan : Luffac).

Rach der erften Methode wird 1 Bewichtstheil Indigo in a Theilen fongentrirter Ochwefelfaure aufgeloft (23b. II. G. 217), und die Muftofung mit 990 Theilen Baffer verdannt. Diefe Probetinftur wird baun in genau abgemeffener Menge, wie beim 211falimeter, mit einem bestimmten Dage ber Chlorauflofung vermengt, wo bann ber relative Chlorgehalt burch die relative Menge ber entfarbten Muflofung angegeben wirb. Um Diefe Methode angumenten, verfieht man ein nach Urt bes Alfalimeters (Bb. I. G. 221) eingerichtetes Gefaß mit einer in 100 Theile graduirten Stala, fo daß biefer Inhalt von der Indigoauflofung, welche Indigo enthalt, ben gehnten Theil ober 100 Gewichtotheile aufnimmt, wonach alfo jedem Grad ober einem Dagtheile ber Stale Indigo in der Muflofung entfpricht. Man lofe nun g. 23. 1 Theil Chlorfalt in 100 Theilen Baffer auf, nehme von Diefer Unflofung Gin Magtheil ber Sfale, und entfarbe mit bemfelben auf Die ichon angezeigte Beife Die Indigoauflofung, bis Diefe eine grunliche Karbe annimmt; fo zeigt die Menge ber Daftbeile, welche and bem graduirten Befage an Indigoauflofung gebraucht worden ift, ben relativen Behalt ber unterfuchten Chlorauflofung an Chlor. Wenn auf Diefe Urt : Daß ber Chlorfalfauflofung 50 Dag, eine andere Chlorfaltauflofung 70 Dag ber Indigoauflofung entfarben ; fo fteht ihr Behalt an Chlor auch in Diefem Berhaltniffe. Benn man ein fur allemabl durch einen genauen Berfuch findet, wie viele Dage ber Judigoauflofung burch ein Daß von trodenem Chlorgas entfarbt werben; fo fann man biernach auch ben abfoluten Bebalt ber Chlorauflofung an Chlor bestimmen.

Gegen diefe Methode findet Die Einwendung Statt, daß bei ber ungleichen Beschaffenheit bes Indigs, Die mit verschiedenen Indigforten bereitete Indigauflofung einen verschiedenen Behalt an reinem Indig enthalt; folglich die Berfuche mit ver-Technot. Encoftop. III. 20.

fchiebenen solchen Auflösungen nicht vergleichbar werben. Allein biefer übesständ ließe fich wohl leicht baburch beben, daß man gur Auflösung in Schwefelfauer bloß sublimiteten Indig verwendete, ben man fich leicht in jebem Glasfolben bereiten fann.

Die zweite Methobe, ober bas von Gap. Euffac verbefferte folgemeter, legt als chiermetrische fluffigfeit Querbeinftru) eine solche Indignatifoling jum Grunde, woven is Mastheile burd Ein Mastheil trodenes Chlorgas von o' R. bei mittlerem Drude entsfabt werben. Die Quantität der durch i Waß irgend eine dloefschätigen Auflöfun entfarten Sudgauffoling girt bier alfo unmittelbar den Gehalt an Chlor in der versuchten Auflössung ein. 32eben entsfarten Maßtheil ber Indigstitut untennt man einen Grad, ben nam wieder in o' Steile thefit.

Wenn man bafer ein Gewicht von 10 Geramnen Chloefall in Wasser ausseit, so das daraus ein Litter Jüsseligteit gebildet wird, so wird die Angald der Massisseite oder Grade des entfärdeten Indiges welche durch einen Massisseit der Chloraussissung welche durch einen Massisseit der Chloraussissung welche teiptere einen Leites Lietes Litters an Chloraussigen, welche leiptere enthält. Sossisis wird ein Kilogramm eines Chlorfalfes, welcher bei der Probe auf diese Arte 7-6 oder Geboraussisseit, oder Erbere auf diese Archaelten. Isder Grade ist ist aus die Geschied eines Geboraussissung das die 10 elter Chlor in 1 Kilogramm des Chloraussissung das die 10 elter Chlor in 1 Kilogramm des Chloraussissung das die 10 elter Chlor in 1 kilogramm des Chloraussissung das die 10 elter Chlor untimmen wie nach dem weiter unten angegebenen Nerhaltnissen zusammenseitzt; so enthält er im Kilogramm 10.21 Litter Chlor, oder 4.638 Grammen enthalten Leiter.

Um die Probetinftur herzustellen, ift es daher nothig, Bafer over bessen Kaltmild mit Chlorgas in der Art zu verbinden, abh dassschlie fein eigenes Osolum an Chlor enthält. Man temmt damit am einsachsten und hinreichend genau zu Etande, wenn man in einen Heinen Glasfolden 3.38 Gramme in schönen Nacheln fristallisiten Manganperorydes (welche 1 Litter Chlorgas liefern) mit Salzsütze in gelinder Wörme behandelt, und bad ent wiedelte Gas, auf die schon oben G. 444 beschiedene Weise, in Kaltmilch aussach, auf der den oben G. 444 beschiedene Weise, in Kaltmilch aussach, auf die schon oben G. 444 beschiedene Weise, in Kaltmilch aussach, auf die schon oben G. 444 beschiedene Weise, in Kaltmilch aussach der veren Volum man nach der beendigten Gasentwiedelung bis zu velter ergänzt. Die aus fiegend einer Ju-

bigforte gemachte Indigauflöfung wird nun fo weit mit Baffer verdunnt, bis 10 Mag berfelben burch i Maß biefer Chforkalkauflöfung entfarbt werben.

Die praftifche Musführung Diefer Methode ift folgende:

Big. 8 a, Saf. 50, ift ein Glangefaß, welches bis ju ber mit ben beiden Pfeilen bezeichneten Linie einen halben Liter faßt. Dit Diefer Linie muß Die Oberflache ber Rluffigfeit im Biffren gufammenfallen , nicht ber erhobene Rand , welcher in ber Figur mit ber punftirten Linie bezeichnet ift. Dabei muß bas Befaff borigontal fteben. Sig. b ift ein glaferner Rubrftod, ben man beim Umruhren in ber Fluffigfeit auf und nieder bringt, ohne ibn gang baraus gu entfernen. Rig, e ift ein fleines Eropfglas, Das unten mit einer feinen Offnung in ber ausgezogenen Gpipe endigt. Bon biefer Spige bis an bas über ber Rugel befindliche Beichen betragt ber Raum blefes Inftruments genau 2. fubifche Centimeter. Man bedient fich biefes Tropfglafes jur Ubmeffung Der Chlorauflofung. Es wird ju Diefem Behufe mit ber Rugel fo in Die Muflofung geraucht, baff lettere bis etwas über bas Beichen binauffteigt; worauf man Die obere Offnung ber Robre mit bem Beigefinger leicht verschließt, und fo viel von ber gluffigfeit unten ausfliegen lagt, bis fie gerade an bem Beichen ftebt. Man brudt bann ben Singer feft auf, und giebt ibn erft wieder weg, um Den Inbalt abfließen gu laffen.

Bigur d, Saf. 50, ift das Gefäß, um bie Probetintur um einen. Es wird bis ju bem Puncte ogefült; eine größere Menge ber fichigfgeit idf im man burch ben Schnabel bes auffteigenben bunnen Robres auslaufen, ber von außen mit etwas Bachs ober Talg befhomiert ift, um bas tropfenweife Inssliegen unteicieften. Won bem Puntte o abwarts find bi gleiche Theile ober Grabe aufgetragen, wovon jeder bie in bem Tropfglase gemeisene Flüffigsteit falt; jeder Grad ift in 5 Theile getheilt; in ber Rochnum am im man bie jeiched in Zobnied erwandelen.

Bigur e, Saf. 50 ift eine auf tieselbe art graduirte Robre, nur baß ber Rullpunft fier unten ift. Gie bient um bie Indigauffoling aufgnnehmen, bie ichnell in bie Chlorauflofung gegoffen werben foll. Um bad Ubmeffen in berfelben leichter zu bewirten, nimmt man bas in eine feine offene Spipe ausgezogene Robr Fig, f, Saf. 50 gu Sulfe, mit welchem auf Die Urt, wie mit bem Eropfglafe, fleine Mengen von Fluffigfeit leicht jugefest ober weggenommen werden tonnen.

Um nun eine Probe Chlorfalt ju prufen, nimmt man bavon 5 Grammen, reibt fie in einem fleinen Morfer von Glas ober Porzellan mit fo viel Baffer, ale nothig ift, um eine flare Brube ju erhalten, mifcht bann noch Baffer ju , und gießt die Fluffigfeit in bas Gefaß Sig. a auf Die bier angezeigte Urt ab, Damit burch bas Abtraufeln fein Berluft entftebe. Der Reft wird neuerbinge mit Baffer gerieben, Die Fluffigfeit abgegoffen und fo fort, bis nichts mehr übrig ift. Unch bas BBaffer, womit man bie Reibichale auswafcht, wird in bas Glas gegoffen, welches man endlich noch bis an bas Beichen mit reinem Baffer anfullt, um ben Raum von ! Liter voll ju machen. Durch Umrubren fucht man die Fluffigfeit moglichft gleichformig ju mengen. Dan last bas Bange einige Mugenblide ruben, nimmt bann aus bem oberen Theile mit bem Eropfglafe einen Maßtheil, lagt Diefen in ein gewöhnliches, auf einem weißen Papier ftebendes Erinfglas ausfließen, indem man burch bie obere Offnung leicht bineinblaft. Das gradnirte Gefaß, Big. d, das mit der Probetinftur gefullt ift, wird nun mit einer, und bas Glas mit ber anderen Sand gehalten, und nun die Tinftur in Die Chlorauflofung gegoffen, indem man gleichzeitig bas Glas umichwenft, um Die Mifchung beffer gu bewirten. Go wie man bemerft, baf bie blaue Farbe ber Tinftur ine Gelbliche übergebt, und fich leicht ins Grunliche ju gieben anfangt, bort man mit bem Bugiegen auf, und beobachtet bas Bolum ber verbrauchten Probetinftur. Dan Schuttet dann die entfarbte Gluffigfeit weg, fcwenft bas Glas aus, und wiederhohlt ben Berfuch, indem man in die graduirte Robre, Sig.e, fo viel von ber Tinftur nimmt, bag ibr Umfang etwa um ein Funftel großer ift, ale jener ber im erften Berfuche entfarbten Tinftur. In das Glas wird nun wie vorber ein Dafftheil ber Chlorauflofung gegoffen, und nun die abgemeffene Probetinttur fcnell und auf ein Dabl bineingefüllet. Man fest bie Difchung wie vorher in Bewegung, und wenn die Entfarbung nicht erfolgt ift, fest man noch tropfenweise von der Indigotinf. tur aus bem Tropfglafe bingn, bie bie Mnance ine Grinliche ju

fallen scheint. Man macht nun noch einen britten Verschig, imbem man bassenige Bolum Indiginftur, welche bei dem weien Verschie zusammen verbraucht worden ist, auf ein Mahl gugiest. Wäre die Farbe der Mischung noch gelb; so sügest man
mit dem Tropfissle noch so viel Indiginftur hingu, die sich Farbei noch eine Verschaft berobigt ist,
und die Farbe ind Grünliche ziehet: worenach der Werfuch berndigt,
und die Farbei der Verbrauchte Wenge der Tinftur den Grad der Stäte
der Chiscanssisiung auf die oben angegebene Art angibt. Ieber
bester Verschuss ist in wie als Miniture bermötzt, und venn die
Beschaffenheit der Chiscanssisiung schon beiläusig betannt ist, so
reichen auch zwei Wersuche hin. Die Genaussteit geht die auf
etwa - in.

alls hlotometrifche gluffigfeit fann flatt ber Indigauflofung auch ein Aufoliung per hydrothionfauren alltalien in Beffer, bes fondere bes hydrothionfauren Barpts angewendet werben. Durch den Aufah von Chlor oder eines Chloralfali bildet fich Salgfaure oder falfaured Alfali, und fchlagt fich Schwefel nieder; worüber das Nahere in S. D. L. Erd manns Journal f. Chemie 10. Bb. S. 469.

Außer der Berwendung als Bleichmittel haben die Chlorverbindungen, vorziglich ber Chlorfalf und das Chlornatron, als lufterinigendes, besinficirendes und üble Gerüche zerfierendes Mittel eine ausgeberiette Berwendung erhalten. Der Chlortalf entbindet an der Luft durch Aufuame von Sohlenfaure all-

mablich bas Chior, eben fo, aber fchwacher, bas Chlornatron; und biefe gemäßigte, fortwahrende, gleichformige Entbindung, Die weder die Refpiration belaftigt, noch gleich bem freien Chlor Die Meubeln befchabigt, ift febr geeignet, inficirte Raume von Unftedungoftoffen und Beruchen aller Urt ju reinigen, indem man ben Ralt, ohne weiteren Bufas einer Gaure, auf Tellern an Die Luft fest, ober die Muffofung Des Chlornatrone ober auch Des Chlorfalfe umberfprist. Diefe Unwendung verdient baber bei weitem ben Borgug por ber freien Entbindung bes Chlorgas bei ben fogenannten Bunton'fchen Raucherungen. Beabsichtiget man eine fchnellere Chlorentbindung ; fo benest man ben Chlorfalf mit Baffer, ober man vermengt ibn mit faurem fcwefelfaurem Rali, und etwas Baffer, ober man befeuchtet ibn mit Effig. Comefelmafferftoffhaltige und faulige Geruche von Abtritten ac. werben burch bas Chlor fchnell gerftort ; auch merben verfchiebene Infeften durch daffelbe vertifat oder vertrieben. Bollftandige Bufammenftellungen über biefe verfchiedenen Unwendungen findet man in »l'art de préparer les chlorures par A. Chevallier, Paris 1829 . und in G. Stratingh, Bereitung, Berbinbungen und Unwendung des Chlore, bearbeitet von Dr. C. G. Raifer, 3lmenau 1829. a 3m Allgemeinen verdient der Chlorfalt ale luftreinigendes Mittel unter ben Chlorverbindungen ben Borgug, ba er fo leicht transportabel ift, unter gleichem Umfange ober Gewichte mehr Chlor enthalt, ale bas Chlornatron, und die Entbindung des Chlore aus bemfelben nach dem Be-Durfniffe fowohl im trodenen als aufgeloften Buftande in jedem Dage bewirft werben fann.

Der Berausgeber.

## Chofolade.

Die Chofolade ift ein aus ben Kafaobofnen (ber Samen von Theobroma cacao) mit Jusa von Juder bereiteres Mahrungsmittel. Die Kafaobohnen, oder bie mandelartigen Camenferne bes in Caidamerifa und quf den Antillen wachfenden Kafaobabumei liegen in einer, ben Guefen in ber Form ahnlichen, im Mittel 5 301 langen, 3½ 301 biden Frucht, von benen jede so bis 30 Bohne enthält, welche in fun nach ber

Bange gebenden Abtheilungen regelmäßig über einander liegen, und mit einem rofenfarbigen, fulgartigen Marte umgeben find, mit welchem ihr Inneres, abnlich den Baffermelonen, angefüllt ift. Die größten Fruchte enthalten 40 bis 50 Bohnen; auf ben Antillen Dagegen, wo beren Musbildung weniger vollständig ift, als auf Dem fubamerifanifchen Rontinente, gewöhnlich nur 6 bis 15. Dach ber Beitigung Diefer Fruchte, namlich wenn ihre grune Farbe in eine buntelgelbe übergegangen ift, werden fie abgebrochen , geoffnet, und die Bohnen, nachdem fie von dem Marte gereinigt worben, jum Erodnen an ber Luft ausgebreitet. Diefe Bobnen find gleich ben Mandeln mit einer dunnen Saut überjogen. Muf den Untillen werden fie, nachdem fie an der Luft geborig ausgetrodnet find, verpadt. Muf ben Ruften von Caraccas hingegen gibt man ihnen eine eigene Borbereitung, indem man fie in Riften oder Bannen von Solg fullt, fie mit Matten bededt, die man mit Bretern und Steinen befchwert, und fie fo 4 oder 5 Lage einer Urt von Gabrung überlagt, mit ber Borficht, daß man fie jeden Morgen luftet und umfehrt. Die Bohnen fcwigen bei Diefer Behandlung, indem fie eine be-Deutende Menge Reuchtigfeit von fich geben, und Dabei einen Theil ihrer naturlichen Scharfe und Bitterfeit verlieren. 3bre Barbe wird babei fchmarger, und fie verlieren an Gewicht. Un andern Orten verrichtet man biefe Operation fo," bag man bie frifch aus ben Fruchten genommenen Bobnen, benen noch ein Theil Des Martes anbangt, in Gruben fchuttet, fie bier mit feinem Cande bedecft und oftere umrubrt, fowohl um die Gabrung ju mafigen, ale um bie Seuchtigfeit burch ben Gand abforbiren gu laffen. Dach 3 ober 4 Lagen werden Die Bohnen an ber Conne ausgebreitet ober getrodnet. Man nennt biefe Operation das Terriren (terrer).

Diese verschiedene Behandlungsart theilt die verschiedenen im handel wortommenden Gerten von Kafao nach ihrem außern Alnsehen gleichsam in zwei Hauptstaffen. Die territre, wie die von Caraccas, hat größere Bohren, mit rauherer Obersläche, von duntelbrauner Farbe, als wenn sie eine Richtung erlitten ditten; der Kern spalter sich leicht in mehrere unregelmäßige Stidte; die Halls bie hill isse in bei hatten; die bie fich leicht ab, der Geschand ist mith,

angenehm bitter, ohne Scharfe. Die besten Sorten bes Katae von Caraccas tommen aus der Missensteret gwichen Coro und Cumana. Der bloß getrodinete Katao, ober der von den Anteilen, so wie von Gurinam, Demarati, Berbis z. hat noch bie urfpringliche manbelartige Form, ift fleiner und flacher, die Schale glatter, weniger braun, der Geschand fchärfer und bie terer. Diese Gerten bienen besser zu Fritaltion der Rasabutter, weil sie George die ben bei bet erer. Diese Gerten bienen besser zu folgen bien bestere bingegen bient besser für die Gebotolade, weil er einen milbern Geschmand fah.

Dach ber von Campabius vorgenommenen Untersuchung ber Rafgobobnen (von ben Untillen) enthalten Die Rerne ober Mandeln in 100 Theilen, außer Baffer, 53.1 Rett, 16,7 eines eiweißartigen braunen Stoffes, welcher bas 2rom bes Rafao entbalt, 10.91 Starfmebl, 77 Chleim, 0,9 Rafer, und 2,01 eines rothen Farbeftoffes, Der mit dem Cochenillepigment einige Abnlichfeit hat. Die Schale ober Gulfe betragt etwa 12 Procent Des Bewichtes ber Bobnen, enthalt fein Rett, fondern außer ber Safer, Die etwas mehr ale Die Balfte ausmacht, ein lichtbraunes, fchleimiges Extraft , bas burch Mustochen mit Baffer gewonnen wird. Das Rett, welches Die Rafaobobnen in fo bedeutenber Menge enthalten, ift ein feftes Ohl, von ber Ronfifteng bes Talges, weiß von Karbe, von einem milben, angenehnien Gefchmade, bas unter bem Rahmen ber Rafaobutter befannt ift, und fich burch feine Unveranderlichfeit auszeichnet, indem es fich lange aufbemabren lagt, obne rangig zu werden. Es fchmilit bei 40° R. 3m fiedenden Mifohol loft es fich auf, und icheidet fich nach bem Erfalten Daraus ab. Man gewinnt Diefe Kafaobutter entweder burch bas Muspreffen, ober burch bas Mustochen ber gepulverten Bobnen. 3m letten Falle fchwimmt bas Obl auf Der Oberflache des Baffers, und wird abgefchopft; es ift jedoch unrein, Daber man Die Methode des Anspreffens vorgiebt. Der Rafao wird zu biefem Behufe falt gepulvert, in einen Zwillichfad gefüllt, Diefer einige Mugenblide in fiedendes BBaffer getaucht, und bann in einer Preffe zwifchen reinen Platten von Binn ober Buffeifen , Die porber in bem fiebenben Baffer ermarmt morben find, ausgeprefit. Bollftanbiger wird ber Rudftand von bem

Oble befreit, wenn man ben gepulverten Ratao vor bem Auspreffen mit Bafferdampfen macerirt. Rachdem man bie Bohnen in einem Gade von grober Leinwand gefchuttelt hat, um ihre Oberflache gu reinigen, werben fie gerftogen, und bas Pulver burch ein Saarfieb gebeutelt. Man bringt dann biefes Pulver in ein noch engeres Gieb, ftellt biefes über einen Reffel mit fiebenbem Baffer , und bededt ibn mit ben Preftuchern. Rachdem ber Rafao von bem Bafferdampfe binreichend burchdrungen worden ift, fullt man ibn in die Gade, und preft ibn zwifchen ben in bemfelben Baffer erwarmten Platten mit allmablich verftarftem Drude aus. Man erhalt auf biefe Urt 5 bis 6 Ungen Butter auf ein Pfund Ratao. Rach ber obigen Unalpfe bleiben alfo noch etwa 2 bis 3 Ungen gett mit bem Rudftanbe verbunden, welcher für geringere Chofolabeforten als Bufat verwendet wird. Die fo erhaltene Rafaobutter bat gewohnlich eine gelbliche Karbe, weil ihr noch etwas von bem Farbeftoffe anhangt. Durch Mustochen mit Baffer wird fie weiß. Rach Campadius lagt fich bie Butter aus bem Rafao gang ausziehen, wenn letterer, vorber fein gepulvert, mit Alfohol (in einem Deftillirapparate) ausgefocht, Die Bluffigfeit durch ein ermarmtes Filter filtrirt, und Die ausgefchiedene Butter gur abicheidung bes rudftanbigen Alfohols und Digmente mit Baffer aufgefocht wird.

Bur Bereitung ber Chofolade wird, wenigftens gu ben feineren Sorten, wie oben bemertt, ber Salao von Caraccas annommen, bem man iebed auch von dem nicht fermentirten ober der gweiten Sorte in verfchiedenen Berhaltniffen gufest, wovon iesterer vorziglich wegen feines größern Obigehalted bie Mengung fetter mach, während ber efferte em Gefchund verfeinert. Bei der Andowahl bes fermentirten Salao muß darauf gefchen werden, daß er nicht zu fehr vom Schliemen angegriffen ift. Im den Balao won ben beigemengten fremben Peiten und bem anfangenben Staube zu reinigen, schuttelt man ibn guerft lebhaft in einem Cacke aus grober Leinwand, und reitert ihn dann in einem Ciche vom Cipiendasst. Dann werden die verborbenen Bohnen und andere Unreinigfeiten, die nicht durch das Sieb gingen, mit der hand ausgelesen. Der so welchuffig gereinigte Kalao wird unn auf hieselde kitt geröftet, wie diese beim Salferbennen der

Fall ift. Man bedient fich biergu beffelben mit einer Achfe ver benen Bylinders aus Gifenblech, wie jum Roften bes Raffees, ! über einem gelinden Beuer umgebrebt wird , nachdem er bis zwei Drittheile mit dem Rafao angefüllt worden. Die beiden Bil bes Bylinders fann man mit einigen lochern verfeben, um bad Gi weichen bes Dampfes ju Unfang ber Operation ju beforbern. I Grad von Roftung ift bier von Bichtigfeit, wefhalb es auch ift , wenn man verichiedene Gorten von Rafao zu behandeln i jede berfelben fur fich ju roften ; weil bei verschiedenen Gorten! Dide bes auferen Santchens, ber Grad ber Teuchtigfeit zc. # fchieden find. Dan gibt querft eine gan; gelinde Sige, um Bohnen gleichformig auszudehnen, und ber enthaltenen Reucht feit jur allmablichen Berflüchtigung Die nothige Beit ju Taffe Dan muß ben Rofter oftere vom Reuer nehmen, und ibn lebbe fcutteln, um bie Barme auf alle Bobnen gleichmäßig ju v theilen. Bei febr maßig verftarftem Gener fahrt man auf bit Urt mit bem Roften fort, bis bas anfere Sautchen binreiche aufgeblaht ift, um fich leicht von bem Rerne ju lofen, und e Die von der Gulfe entblogte beige Bobne fich leicht zwifchen be Fingern gerbrocheln laft. Das Urom, welches ber Rafao in Di fem Beitpunfte entwickelt, bient ebenfalls gur richtigen Erfenn niff ber binreichenden Roftung, In Diefem Punfte leert man, Bylinder auf einer Safel aus, und fahrt, wenn ber Rafao bai abaefühlt ift, mit einer bolgernen Rolle barüber bin, um b Bulfen ju gerbruden. Bu Diefem Zwede Dient auch Die in be Big. 6, Saf. 50 im Durchfchnitte Dargeftellte Duble, Die in Befentlichen aus einem bolgernen , mit ftumpfen eifernen Stifte verfebenen Bylinder beftebt, welcher gwifchen zwei halbgplindrifd ausgehöhlten und auf Diefelbe Urt mit Stiften verfebenen Solg ftuden liegt, und mittelft einer Rurbel um feine Uchfe gebreb wird. Die beiden Soblinlinder fonnen burch Stellschrauben mehr ober weniger genabert werden. Indem die Bohnen gwifden bie fen Bolindern burchgeben, wird Die Chale gerriffen, ohne bei Rern ju febr ju germalmen. Dan ichwingt bierauf bas Bange, um den größten Theil der Schalen ju entfernen, und fucht bans noch mit ber Sand benjenigen Theil ber Chalen aus, Die nich mit bem Comingen bavon gegangen find. Diejenigen, welche linere Sorten von Chofolabe verfertigen , sieben nach dem immigen den Kafao, und verwenden das Durchfallende für die lingeren Sorten. Die abfallenden Schafen oder haute werden indgemannte Kinder : Chofolade verwendet, indem sie mit Milch im werden.

Bevor nun der gereinigte Kafao dem Zerquetschen unterwor1 wird, bringt man isn erft noch in einen über einem gelinden uer besindichen Kessel, damit er bier noch die Ruchtigkeit verert, die er während des Reinigens wieder aufgenommen hat, d weckse die nachfolgende Operation des Zerstoßene verlängern irde. Dieses Zerstoßen wird in einem schaleformigen ftarken irde. Dieses Gwischlein der die den werden folgen formen t, dog man kaum die hand darau zu seiden im Stande iff. eses Erwarmen geschiech entweder, indem man in dem Mörste fib aus mehreren geoßen Koblenstüden ein Koblensteur unterte, bis derselbe die erforderliche Sige ersangt hat, wornach er

ansgeputt, und mit wollenen Suchern jum Bufammenhalten ber Barme mahrend ber Arbeit umgeben wird; ober man fest benfelben auf einen farten Ring and Bufeifen, ber vorn mit einer Schuroffnung und ringeherum mit einigen lochern verfeben ift, und felbft auf einer gußeifernen ober fleinernen Platte liegt, fo, bag unter bem Morfer eine Urt von Reuerherd ober Roblpfanne entfteht, in welcher man mit holgtoblen bas nothige Feuer unterbalt. Die lettere Ginrichtung bat ben Bortbeil, baf man ununterbrochen mit neuen Portionen Ratao in bemfelben Morfer fortarbeiten, auch Die Barme gleichformiger erhalten tann. Da bie Ermarmung bes Morfere nur ben 3med bat, bas Obl bes Rafao fluffig ju erhalten , fo ift Die Temperatur von 40 bis 50° R. dagn hinreichend (G. 472). In biefen Morfer wird nun bet Rafao gefchuftet, und mit bem gleichfalle erwarmten eifernen Stoffer fonell und lebhaft gerftoffen, bis ein giemlich fluffiger Seig entfleht. Dann gibt man bas erfte Drittheil bes Buders, ben man fur Die Quantitat Des Rafao bestimmt bat, bingu: ftoft nenerdings fort bis zum volligen Erweichen bes Leiges, gibt bann ein zweites Drittheil bingu, und fahrt mit bem Stofen fort, bis ber Zeig weich und recht gleichformig geworben ift; woranf er auf einer erwarmten Steinplatte mit einer Balge von Gifen noch weiter bearbeitet wirb. Diefe Steinplatte, welche, um ber 26bnftung beffer ju widerfteben , and einem barten Steine, am beften Granit oder Porphyr, genommen werden, und deren Oberflache geborig geebnet fenn foll, liegt entweder gleich einer Berdplatte über einem gemauerten Reuerberde, ober über einem bolgernen, mit Blech ausgefütterten Raften, in welchen man eine Roblpfanne ftellt. Babrend man im Morfer arbeitet, erwarmt man biefen Stein, ben man gur Bufammenhaltung ber Barme mit einer mol-Ienen Dede bedect, unter welche man auch die Balge legt. Diefe Platte wird ebenfalls fo weit erwarmt, ale vorber ber Dorfer. Mus bem letteren bat man ben Teig in eine verginnte Schuffel gefullt, und biefe in Die Mabe bee Ofens gestellt, um fie in ber Barme zu balten. Der Urbeiter nimmt fobann mit einem ermarmten Deffer eine fleine Onantitat Diefes Teiges, legt fie auf ben Stein, und bearbeitet fie nun mit ber Balge nach Urt eines Rubelteiges, bamit alle Theile beffelben unter ber Balge burchgeben. Damit fahrt man so lange fort, als der Teig noch einige Raubigfeiten enthalt; und wenn er unn gang glatt und gleichter mig ift, und teicht im Munde schmilt, ohne ju grümmeln, so nimmt man ihn mit dem Meiser von dem Steine, und legt eine neue Portion auf. Nachdem der gange Teig auf diese Art bearbeitet worden, bringt man ihn wieder auf bem Teien, und bermengt nun das legte Drittheil des Indered damit, welchem vorher diejenigen Gewürze, die man der Chofolade beisegen will, zugesetzt

Der gewöhnlichfte Bufat ift bie Banille. Man fchneibet bie Schote mit einem Redermeffer guf, und gerreibt fie talt guf bem Steine, indem man etwas gangen Buder gufest, ber Die Berrei-Bung und feine Bertheilung berfelben beforbert. Dach und nach fest man die gange Menge bes Budere bingu, und nachdem alles vollig gerrieben und gemengt ift, mifcht man biefen gewurzten nach und nach mit bem Teige. Bierauf arbeitet man Diefen Teig noch ein Mahl portionenweise auf bem Steine mit ber Balge burch, und nachdem er gang gleichformig geworben ift, wagt man ibn in Portionen von 2, 4 ober 8 Ungen ab, Die man in reine Formen von Beigblich bringt, Diefe auf eine bewegliche Tafel ftellt, und fie einige Minuten bindurch lebhaft fcuttelt, bamit der Teig fich ausbreitet, und die Form geborig ausfüllt, wodurch feine Oberflache Dichtigfeit und Glang erhalt. 3ft bie Chofolade erfaltet, fo loft fie fich leicht aus ber form. Much bier muß die Temperatur bes Teiges vor bem Ginfullen in Die Formen berudfichtigt werben. 3ft ber Teig ju beiß; fo befchlagt fich bie Oberflache ber Form beim Ginfullen mit Bafferdampf, wodurch bas genaue Unliegen bes Leige an Die glache gebindert, und die entsprechende glache ber Chofolade nicht ben erforderlis den Glang erhalt, fondern matt wird. 3ft ber Teig gu falt; fo wird durch bas Schutteln, felbit wenn Diefes langer fortgefest wird, Die Oberflache nicht eben genug. Bevor man ben Teig in die Formen bringt, muß man ibn noch vorber ftart mit ber Sand aufammenbruden , um bie eingefchloffenen Luftblafen baraus gu entfernen.

Die Quantitat bes Buders, welche man ber Chofolabe gufest, beträgt im Mittel bas gleiche Gewicht bes Rafas, und auf etwa 1; Pfund Ratao nimmt man eine Schote Banille. Der feineren Sorten fest man weniger Zuder zu, etwo die Salflebed Rataogewichts; den geringeren mehr, und fatt ber Wanille Immt, auch Reften. Der Ratao ber atnillen, von Berbis, Cagenne, Braftlen, braucht in der Regel mehr Zuder, als jear von Caraccas, Soconufco und bem Magdalenfluffe, weil jest Sorten bitterer find.

Der Chofelabeteig hat bie Eigenschaft, fich burch bas Aller ut verbessen, bachfechinist vernöge ber innigern Mischung ir Bestantifelie. Man trägt baber Gorge, von dem Teige eine be beutende Quantität im Boraus zu bereiten, so, daß man ihn, in große Wode abgetseilt, an einem sehr trodenen Orte durch sind is secho benante lang aus bewahrt, bevor man ihn in die Formar bringt. Der gerößete Salao muß übrigens Gogleich zu Teig verabeitet werben, weil er durch ein längerer Berweisen an der biff an Alom verlieren würde. Am 6 ben biefem Grunde , damie übermäßige Berflüchtigung des aromatischen Selffee erfolge, muß während der Bereitung de Eeglee eine zu hohe Lemperatur vor mieden, auch die Erbeit fer wiel bei den gliebe unstehen, auch die Erbeit fer bei den möglen der ber Bereitung de Eeglee eine zu hohe Lemperatur vor mieden, auch die Erbeit fo viel möglich beschungt werden.

Da die Bearbeitung des Chofoladeteiges mußsam ift, nud bei einigem Betriebe im Großen viel Jandardeitersert; so ham sie durch Maschinerie zu bewirten gestud. Die in der Fig. Las, Sas, 50 dargestellte Waschinerie zu beisem Behust. Die dem Bedensteine A aus Marmor laufen die fonischen Bollen B burch die Umdrehung der Achse am mittels des Schwungstades E. Der Bedenstein A liegt auf dem gemauerten Gewölbe, in welche die

Thure H führt, um in baffelbe gur Ermarmung bes Bobenfteines ein Gefaß mit Roblen ju ftellen. Die Flache ober dem Bemolbe ringe um ben Bodenftein ift mit Marmorplatten belegt, und die bolgerne Ginfaffung F bildet um Diefelbe einen Rand von einigen Bollen Sobe, damit der geriebene Rafao auf berfelben jurudgebalten merbe. C ift ein Dubltrichter, burch welchen ber Rafao eingefüllt wird, aus welchem er in bas Gefag D, und von bier gwifden die Rollen fallt, wo er in Zeig verwandelt wird. Der einmahl gerriebene Rafao wird noch ein Dabl in Die Duble gebracht, nachdem man Die nothige Quantitat Buder beigefügt bat. Dann wird der Teig abgewogen , und in die Formen gefullt. In Opanien (Barcelona) werden mehrere nach bemfelben Pringip tonftruirte Mublen mittelft eines im untern Gefchoffe angebrachten Pferdegopels (beffen fentrechte Belle burch Die Bodenfteine geht) in Bewegung gefest, von benen jebe, bei 2 Buß 7 Boll par. Durchmeffer bes Bobenfteines, in 21 Ctunben 23 bis 34 Pfund Chofoladeteig liefert.

Der Berausgeber.

## Chrom.

Das Ehrom, Chrom. Metall, ein Metall von granidwifter Farke, gewöhnlich in fdwag pulammenhangenden Pheilen dargestellt, bestet ein spezifiches Gewicht von 6.9. So ift febr ftrengkussig, schmitzt bloß in sehr vorzüglichen, mit Koats gebeisten Schmelissen, vor der Sanerstoffgaslampe und bei gleich wirtenden, traftigen Erregungsmitteln der Dibe zu einem sehrharten, froden Metallfonige.

Das metallische Ebrom sand bis jest noch feine technische Amwendung; ju 0.01 - 0.04 dem Stable legiter, foll es deusels ben einer beschweren Scheitung foßig machen, und ihm jugleich bie gabigleit, Damaszirung anzunehnen, verschaffen. Das Eprom befigt Drei verschiedene Orpdationsstuffen, von denen zwei sich mit Sauren zu Galgen verbinden, wahrend die dritte selbst eine Saure ist.

Co bat jum Sauerftoffe ber Atmofphare hinreichende Berwandtichaft, um fich mit bemfelben bei boberer Semperatur ju verbinden, wobei es fich mit einer blanlichen, beim Erfalten

grun werdenden Rinde übergieht, und fo bas erfte Ornd, bas Chromorydul bilbet. Die Bereitung Diefes Ornbes in großerer Menge wird am zwedmaffiaften, mit ber ber übrigen benunbaren Chromverbindungen vereint , fpater erflart merben. Chromorndul ift ein buntelgrunes Pulver , fo lange es feiner Glubbige ausgefest wird, bei melder es bleibend eine bellere Farbe annimmt. Es ift beinabe feuerbestanbig , indem es erft por bem Rnallgasgeblafe, jeboch nicht ohne Beichen von Berfluchtigung fcmilgt; bei Diefer Temperatur wird es burch bie blofe Sige nicht Desorndirt. Im Baffer ift es unaufloslich. Das geglühte, bellgrune Chromornbul lofet fich auch in Gauren nicht; bloß Come. felfaure greift es bei langerer Digeftion an; bas nicht geglubteift in Cauren langfam loblich, mit benen es grun ober blau gefarbte Galge gibt. Alfalien bewirfen in ihren Auflofungen einen bellblaulichgrunen Dieberfchlag , ber bie Berbindung von Chromornbul mit Baffer, bas in Gauren leicht loeliche Chromorp. bulbybrat ift. Birb Diefer Rorper bei gelinder Barme entmaffert, fo gibt er bas fruber befchriebene buntelgrune Pulrer, bas von Meuem fleigend erhist, ploglich bellglubend wird , obne bierbei eine Gewichteveranderung ju erleiden. Es ift bann bas oben befchriebene hellgrune Orndul. (über Die Bufammenfegung bes Chromorndule, fo wie aller übrigen bier angeführten Chrom. verbindungen, f. Die Aquivalenten . Safel im Artifel Aquivalente 28b. I.)

Das reine Chromorphul ift unter bem Rahmen Chrom grun, als eine fehr bauerhafte Farbe für ohl wim Baffermahlerei, fehr geffaht. Glassifier werben burd feine Leimifdung grun gefarbt, worauf sich feine ausgebreitete Berwendung in der Emaille- und Porgellanmahlerei gründet. Im Gemenge mit Kedaltoryd, Zintoryd und Antimonoryd gitt es hier die verschieben en Riannen vom Blaugrun und Geltgrun. Der Berluft an Durchsteigteit, den die Glassifiet und Bethafung mit Chromorydu erleiben, verhindert die Anwendung biefes Körpere in der Glasmahlerei.

Das zweite Orgb des Chrome, bas Chromoxyb, er, balt man burch Erhigen des falpeterfauren Chromoxybule, ale ein bunkelrothbraunes, durch Erhigen zu Orydul werdendes Pulver,

das mit Sauren Salze bildet, aus deren Lofungen Alfalien das Sodrat mit brauner Karbe fallen.

Die Verdindung im beitten Werfaltniffe, die Efromfaure, ift eine hellvothe, fryflatlifiedere Mulfe, die einen gusammengießenden, nicht metallichen Geschmad bestigt. Sie schmittlich bei hößerer Temperatur, und zerfallt bei gestigerter Sipe unter Beureerscheinung in Edwomorphul und Sauerschfige. Auch oder organische Körper, 4. B. Papier, Weingeist, Pflanzensauen, sie wird fie, besonder am Lichter, gerfegt, wedwegen sie auch als orphienendes Mittel gedraucht urerben faun. (2d. 11. S. 16).

3m Baffer ift fie febr leicht loslich, und gerflieft felbft an ber feuchten Utmofpbare. Dit mebreren Gauren verbindet fich Die Chromfaure ju Doppelfauren, von benen Die Berbindungen mit Galpeterfaure und Ochwefelfaure, Die burch Die Sige erft mit Der Chromfaure jugleich gerlegt werben, fruber fur reine Chromfaure gehalten wurden. Gie werden burch Berlegung chromfaurer Galge mittelft überichuffiger Galpeterfaure ober Schwefelfaure erbalten. Übergießet man Riefelerbebnbrat, bas man fich burch Gallung mittelft einer Caure aus einer alfalifchen Riefelerbelofung verschafft bat, mit einer Diefer Berbindungen, fo entfleht Chromfaure Riefelfaure, ale ein rofenrothes, im Baffer unlosliches Pulver, bas im Porgellanfener feine Beranberung erleiben foll. BBafferftofffauren wirfen auf Chromfaure gerlegend, indem fie felbft gerlegt werben. Galgfaure j. B. gibt mit Chromfaure: falgfaures Chromorybul, Baffer und Chlor. Gine Difchung Diefer beiben Gauren zeigt alfo Die charafteriftifchen Eigenschaften bes freien Chlore, loft Golb auf u. f. m.

 chromfaures Blei mit Kalfmilch focht, ober wenn man die Auflösung eines Kalffalges in eine Auflösung von chromfaurem Kalfgieft; wenn die beiden Fluffligfeiten neutral und dongentrirt find, fo fallt der chromsaure Kalf sogleich nieder, ba er 60 bis 70 Mahl fein Gewicht Walfer und Auflösung erfordert.

Die Chromfaine hat bis jest noch feine technische Ainwendung gefinder, es ill jedoch wohl wahrscheinlich, baß ihr biefe bert mit Worfpiel ju Beil werben feinte, wo man sich bless eines löslichen chromsauren Salzes bedienen kann, indem man dasselbe mittelst einer Winerassauren griegt, wie z. B. Koch im Schonleiten der gestellt wir generalbeiten bes Brugges burch gine Volling won chromsauren Kali und Webrucken mittelst einer salverechtigen Wischung vorschung, wo mabei Inwendung von Chromfaure die Wineralsaure, die möglicher Weise die Kestlasteit des Groffes schwacht, erspart.

In folden Gallen fande fie ihre Verwendung burch ihre orpbirende Wirtung in Verührung mit organifchen Körperen. Andsgezichnete Werbreitung finden mehrere Verbindungen berfelben mit Galtbefen.

Die Calge ber Chromfaire find, wenn fie durch Affalien ober alfalifche Erden gebildet find, mit Ausnahme des chromfainren Barpts und Errontions, im Maffer löslich, und besipen eine gelbe Farbez jene, die Erpde schwerer Metalle enthalten, find unauflöslich und entwober gelb oder rerth.

 mit Chromorybul gemengt gurudbleibt, und Gauerftoffgas entweicht. Ju 10 Theilen talten Baffers wird, es, aufgeloft.

Bor einiger Zeit wurde ein Doppelfals von dremfaurem und fehmetelfaurem Rali, bas nur 21.5 Progent Opermfaure, mibbin um mehr alb ie Salfte meniger, als das gelbe dromfaure Sali enthielt, flatt des leptern von Frankezich aus in den Sandel gebracht. Man entbert biefe Werfalfdung, indem man eine wäfereige Cofung bes zu unterfuchendem Salges durch falpetersauren Barz fallt, und ben Niederfolga mittelft Salpetersaure auffeine Infedichteit prüft: bei reinem dromfauren Rali ibit fich berfelbe ann auf, während der bei dem verfalfchen Salge mit gefallte fowefelbarz Barz ungefoh bleibt.

Enthalt das dromfaure Kali ein falglaures Saly, fo lefti ich diefes nicht durch Silveranfojung entbeden, da das drom faure Silver eben so Chlorifter in Schwefelflaure unaufisolich ift. Am genauesten entbedt man baher die Belle be Saltes, noch Zuber, wenn man eine Auftssiung bea, zu prüsenden chromsauren Kali mit acht bis zehn Mahl des Gewichts des Calges Weinsteinlaure versetz, woduch das Chromsaly gert wird, und bie fellgeste Rillifgetir nach o Minuten eine dunfte Amerikanten eine dunfte Amerikanten eine dunfte Amerikanten eine dunfte Amerikanten eine der Barpt noch Silversaly einen Niederschlag hervoerbingt; im Gegentheil aber durch das eine oder das aubere die Beimighting eine oder das aubere die Beimighting eine oder das aubere die Beimighung eines schwerfelfauren oder salzieuren Salzes angeritat wirk.

Beibe Galge, das nentrale und faure dromfaure Rali, finben in ber Farbetunft und Rattundenterei, dann ausschließlich gur Bereitung aller Chromverbindungen ausgezeichnete Anwendung.

Der chromfaure Barnt ift ein im Baffer unfölliches, lichtgelbes Pulver, das in der Emailmahlerei als blaßgrunlichgelbe Barbe benügt werden fann.

Die Nerbindungen der Chromfaure mit Bleiorph find entweder neutral oder bafifch. Das neutrale drom faure Bleiorph tommt in der Natur als rother Beleifpath in Borm von Kryfallen vor, die denem des fauren dromfauren Kali täuichend gleichen, jedoch ein gelbes Pulver geben. Durch die Kunft bereitet, bildet es einen gelben pulverigen Rorper, der fich beim Erhipen bunfler farbt, beim Erfalten aber feine vorige Farte wieber annimmt. In der Glufbige schmilgt es. Es ift im Bafer, jedoch nicht in alfalischen Laugen, durch welche es zerlezt wird, unlödlich.

Durch ftarte Sauren wird es aufgeloft, wenn die Caine mit Bleioryd loulide Galge gibt; durch folde, die mit Bleioryd indoliche Berbindungen geben, wird das neue, unfebiliche Bleisalg gebildet, mabrend die Gaure mit Chromfaure eine ber frühre erwähnten Doppelfauren gibt.

Das kafifche dromfaure Bleioryd, welches auf ein gleiches Quantum Chromfaure moch ein Mafi fo viel Bieoryd entfalt, als bas vorfergebende Salg, ift ein schackachrethes Pulver, bas in feinem Werhalten gegen Cofungemittel ben
neutralen Salg gleicht.

Als Porzellanfarbe brauchbar ift bas drom faure Kobaltorn b, bas eine bunkelblaugrune, als Sybrat eine afch graue, Farbe besitht.

Das dromfaure Queeffilberorybul ift ein ginnoberroites Pulver, bas auch Chrom-ginnober genannt wird. Beim Glichen hinteligt es enner Entweichen von Quedfilberbampfen und Sauerfoffgas, 12.6 Progent Chromoryball Auf diefe Darftellung bes Chromorybuls beichrant fich auch fit fost seine Amwendung, welches altree Werfahren der Bereitung des Ehromgründ jedoch gewiß durch alle später angeführten Methoden an Jweckmäßigkeit übertroffen wird. Als Mahlersfarbe angewender, verwandelt sich seine schow Farbe em Lichte in Kurkem in Robsbrauu.

Das Chrom fommt in ber natur nicht febr haufig vor, am dansingsten im Chromeisenfteine, der fich im Departement Du Bar im Frankreich, bei Reaubei in Steptement, Drubleigi in Möstern, auf ben Schettlands-Inseln, am Ural und au mehreren Orten in Noed Ameeida voefindet. Soult ist Chrom noch in dem feuber erwöhnten rotsen Beispate, in ben Meteoresien, mehreren Eisenergen (in welchen dasselch wahrscheinlich bleß als Chromeisen eingesprengt enthalten ift), und anderen Mineralien von grunlicher Barde, enthalten, die jedoch entweder gut elten vortommen, oder zu wenig chromhältig sind, als daß es wahrscheinlich wäre, daß dieseln im Großen gur Gewinnung von Chromverbindungen anagewende twerden sollten.

3m Chromeifenfteine, einem meiftens als berbe, fornige Daffe, ober ale Cand, felten fruftallifirt, vorfommenden fproben Minerale von eifenschwarzer garbe, ift bas Chrom mit Sauerftoff ju Chromorndul, und ale folches mit Gifenorndul ju gleichen Aquivalenten verbunden. Es ift jedoch ftete mit mehr ober weniger Maunerde, Riefelerbe und Manganornd verunreinigt, und haufig bas Gifenorydul theilweife ju Oryd ornbirt. Sandel vortommende Chromeifen enthalt 25-63 Prozent Chromorndul, und es ift febr nuglich, fich vor ber Berarbeitung eines bedeutenberen Quantume biefes Minerals von feinem Gehalte Daran Renntniß ju verschaffen, was am beften burch basfelbe Berfahren im Rleinen gefchieht, wie man die Arbeit im Großen gur Geminnung Diefes Rorpers pornimmt. Bur Bereitung aller Chromverbindungen aus Chromeifenftein bedarf man chromfaures Rali, es wird baber auch bier mit ber Erflarung ber Bereitungeweife Diefes Rorpers begonnen.

Im Sandel fommt das Chromeisen haufig als feines Pulver, befreit von der Gangart des Minerals, vor; sollte es in vieler vortheilhaften Jorm nicht bezogen worden sepu, so muß man es früser in den möglicht fein gertbeilten, reinen Juftand



durch Pochen und Reiben auf einer Neibunüfle, dann Schlämmen zu verfesten furden. Es ift nun nötfig, durch Wechfelwirtung nilt fauerftoffreichen Körpten, das im Erze enthaltene Chromory ult in Wönie; in verwandelm, und zugleich mit Kali zu verbinden. Man mengt daher zu dem Chromeisen so innig als möglich Salipeter der fohwarzen Braunftein, welchen man, damit kein Mangel an Kali, der zur Zerfezung der gebildeten Chromefune la lag gabe, Etart finden fonne, auch Pottofche beimenat.

Folgende Mengungoverhaltniffe tonnen, als febr wiederbolt mit Bortheil angewendet, fur bewahrt gehalten werden :

- I. 3 Ch. Chromery im Durchschnitte mit 50 Prozent Chromorydul,

  Salpeter
  II. 4 > Chromeisenflein > 34 >
- 11. 4 » Chrometjenitein » 34 »
- 1 » Salpeter
  111. 4 » Chromeifen » » 34 »
- 2 » Pottasche 0.4 » schwarzer Braunstein
- 1V. 3 b Chromerg 3 und nach eingeftenden Tiegelnach
  4 » Calpeter 2 » Nober Weinstein

Es ift naturlich , bag bie Menge bes zugefesten Galpeters mit ber Menge bes im Chromeifen enthaltenen Chrome im Berhaltniffe fteben muffe, wedwegen bei großen Darftellungen Die Beftimmung bes Chromgehaltes gewiß unerläßlich ift. Das moglichft innig gubereitete Gemenge wird in feuerfeste, biureichend geraumige, leicht bedectte Ochmelggefaße eingetragen, und bis jur vollfommenen Rube ber Daffe einer anhaltenden Rothglubhipe ausgefest, was febr leicht auf einer ber hintern ober obern Reihen bes liegenden oder ftebenden Topfer - oder Porgellanofens gefcheben fann. Bei biefer Temperatur wirft bas Chromorpbal gerfebend auf Die Galpeterfaure Des Galpeters, ornbirt fich ju Chromfaure, und verbindet fich mit dem Rali des Galpeters, ober entfernt Die Roblenfaure ber gugefesten Pottafche, und fin-Det bier Rali. Es bedarf feiner Ermabnung, daß bort, wo fchwarzer Braunftein (Manganhpperornd) angewendet wird, Die Ornbation burch benjenigen Theil bes Sauerftoffes gefchiebt, ber

ans bem Braunfteine burch blofes Gluben abgeschieden werben fann. Die aufloslichen Theile ber fo gegluhten Daffe, welche, außer neutralem dromfauren Rali, noch Die Berbindungen bes Rali mit Riefel - und Mannerbe , mit Manganfaure und vielleicht ungerfeste Pottafche enthalten, werden von dem Rudflande, ber aus noch ungerfestem Chromeifenfteine, ben Berunreinigungen Deffelben, und mahrend dem Gluben entstandenen Gifenornde beftebt, burch wiederhobltes Unslaugen mit beifem Waller in Quelange . Bottiden getrennt. Der Rudftand muß von bem fein Bolumen, ber weitern Bearbeitung Des Chromeifens binderlich, vermehrenden Gifenornde, entweder durch Schlammen, ober bei febr mafigen Preifen Der Califaure burch Behandlung mit Diefer, befreit werden. Dach bem Trodnen wird er mit einem verhaltnigmäßigen Bufabe ber fruber angewautten Materialien von Meuem geglubt, und bas vorbin ermabnte Berfahren überhaupt bis jur ganglichen Aufarbeitung bes Chromeifens wiederhoblt. Gine zweimablige Erneuerung ber Bufane balt man in mehreren Sabrifen fur lohnend. 2lus ben vereinigten wafferigen Cofungen muffen Die Erden entfernt, und bas neutrale chromfaure Rali rein bargeftellt werben. Man verfest baber Die Lauge mit Galpeterfaure , bis Die gelbe Farbe ber erfteren etwas ins Rothe überzugeben anfangt; Diefe Caure verbindet fich mit bem Rali, burch welches Die Erden in der Auflofung erhalten werden, au falpeterfaurem Rali (Calpeter). Da Diefes Cals, befonders wenn es in großerer Menge neben bem dromfauren Rali entftebt, etwas fdwierig von bem lettern gu trennen ift, fo fann man fich, mit bem Bortbeile ber großern Boblfeilheit, auch ber Effigfaure ober Schwefelfaure bedienen. Man tocht Die Bluffigfeit einige Mahl auf, wodurch die Erden vollig gefallt werben, filtrirt fie, und dampft fie bio jum Calibautchen ab, wornach fie beim Erfalten Rrpftalle von neutralem dromfauren Rali abfest. Durch wiederhohltes Abdampfen und Arnftallifiren erhalt man ben großten Theil des aufgeloften Calges. Die Mutterlaugen tonnen, vorzüglich wenn fie Calpeter enthalten, gur Trodenheit abge-Dampft, einer neuen auszuglubenden Chromeifenmaffe zugefest merben. Enthalt bas erhaltene Cali noch Calpeter (mas man an bem Entweichen rother Dampfe bemerft, wenn man etwas bavon

mit Vitrioloft in einem Kölbchen erhigt), so mußes durch wieder hohlte Kryftallifation von demselben getrennt werden. Wied downstaure Auf best bei bereite, um mittelft desse best ber verbindungen, als: Chromorydulhydrat, unlösliche chromsaure Valge u. dgl. dargustellen, so ist es nicht nötigt das fryftallifitte Calg u bereiten: sondern man dampft die Cauge blog bis ju einem hinreichenden Kongentrationsgrade ein. 3st das chromsaure Kali in seiner Zussigung nicht flart mit andern Calgen (Oalgeerte, Duplitaftalg, effiglaueres Aufl) verureringt, so läßt sich aus dem specifischen Gewicht der Lauge ein beiläusiger Schlusg auf ihren Gehalt and men ersten Salge machen; sie enthält nam lich im falten Auflach einem

fpec. Gew. von 1.28 beplanfig 50 Prozent chromfaures Sall

2	r	v	1.21	2	33	n	29	
v	,	,	1.18	20	25	*	y	
,	v	p	1.15	,	20		,	
»	39	,	1.13	w	16	,	•	
¥		20	1,11	v	14	,	y	

Man hat also nach beilänfiger Bestimmung bed Salgebaltes Lauge feinen Anstand, nach den im Artifel Au urelente, erfter Band, S. 159, angegebenen Regeln, ober auch ober Rechnung mittelft bes chemischen Rechenstes, fich die Quantität nure durch vollfommene Zerlegung zu erhaltenden Chromeerbindung zu bestimmen.

And diefer Anflosing tann bas faure chrom faure Rali leicht bereitet werben, wenn man biefelbe mit Salpeterfaure verfett, woelt die ie mas bebrutenbem Sangentrationsgrade ein Sheil bes entschenben sauren Salges, seiner Schwerfoblicheit wegen, gleich niederfallt; bie Sauge enthalt baun noch beilaufig + ihres Gewichts von diesem Salge, das burch Ibbampfung und Reynstalifation gewonner, und durch Unterpfalliften mit bem gleich Ansange abgeschiebenen Salge noch weitere gereiniget wirb.

Das Chromory dul fann aus einem von den beiden Ralifalgen nach verschiedenen Methoden bereitet werden, weiche fich ni zwei Teten theilen, je nachdem nach ihnen das wasserscheie Orpdul selbe, oder sein Sydrat erhalten wird; hier konnen natürlich bloß die am meisten für die technische Ausführung fich eigneuben Plag finden.

Das Sybrat wird, nach Frit, am beften auf folgende Mrt bereitet. Mentrales chromfaures Rali wird in einem eifernen Reffel in reinem Baffer geloft und mit beilaufig ber Balfte feines Bewichtes Schwefelblumen, ober auch nur fein gerriebenem Schwefel fo lange gefocht, bie ber fich bilbenbe grune Dieberfchlag nicht weiter vermehrt wird, was man leicht an ber Farbenlofigfeit ber Bluffigfeit bemerft, wenn man gur Probe einen fleinen Theil berfelben filtrirt. Sier verbindet fich ber Schwefel mit ber Salfte bes Sauerftoffes ber Chromfanre ju Schwefelfaure, und Diefe mit bem Rali gu fcwefelfaurem Rali (Duplifatfalg), mabrend bas Chromornbul, im Baffer gebilbet, ale Sybrat entfteht. Ein Bufas von etwas Rali wirft bier febr befchleunigend, indem fich bann unterfcweflichfaures Rali und Ochwefelfalium bilben, Die beibe jur Desornbation ber Chromfaure febr fraftig mitwirfen. ift bier gleichgultig, wenn auch ber lofung bes dromfauren Rali iene verunreinigenden Salte beigemengt find, Die nach ber Rallung Der Erben in der durch Die Bearbeitung bes Chromerges erhaltenen Lange vortommen, baber Diefelbe auch bier mit Bortbeil verwenbet werben fann. Bur Trennung von bem beigemengten Ochmefel wird ber abgeschiedene (und wenn man fich ber Roblange be-Dient bat, gut ausgewaschene) Dieberfchlag \*) in beißer verbunnter Ochwefelfaure geloft, filtrirt und burch reines toblenfaures Rali gefällt, woburch man toblen faures Chromorybulbnbrat erbalt. Da biefes Gale in einer Muffofung von toblenfaurem Rali etwas loslich ift, fo muß man fich buthen, einen gu großen Ueberfcuß Diefes gallungemittele zuzufegen.

Das Sybrat fann auch aus einer Archindung von Chromorpbul mit Kali bereitet werben, Die man durch ein halbflündiges Beißglüßen eines Gemenged von neutralem chromfauren Kali mit Roble oder Kienruß in einem seuerschen Schmelggesche erhalt; diese Archindung wird jur Abschidung der überschüffligen Soble in faltem Wasser jehr, nub durch Kochen dieser Lauge



<sup>\*)</sup> Man darf es nicht versuchen, durch Erhisen Dieses Gemenges fich mafferfreies Chromorydul zu verschaffen, indem fich sonft theilweise duntelgraues Chwefeldrom bildet, das die Farbe verdirbt.

bas Sonbrat gefällt. Die rudftanbige Bluffigfeit enthalt noch etwas neutrales dromfaures Rali, baber man fich berfelben jur Bil-Dung neuer Roblaugen aus Chromeifenfteinmaffen bedienen fann. Durch Gluben bes Sybrates erhalt man, wie bas reine Chromornbul; es fonnen baber auch bie eben gegebenen Methoden jur Darftellung bes lettern bienen. feiler bereitet man es burch ein halbftunbiges Rothgluben eines Gemenges von gleichen Theilen Schwefel und dromfauren Rali, wobei fich ber Ochwefel mit Ralium gu Ochwefelfalium, mit bem Cauerftoffe beffelben und ber Salfte bes Sauerftoffes ber Chromfaure ju Schwefelfaure und Diefe mit bem noch ungerlegten Rali ju fchwefelfaurem Rali (Duplifatfali) verbinden. Durch forge faltiges Undlaugen fchaffet man biefe beiben Berbindungen binweg, wornach man burch fcmaches Gluben bas erhaltene Chromgrun von bem noch beigemengten Schwefel ju trennen bat.

Eine zweite, nicht unvortheilhafte, von Bobler angegebene Methode grundet fich auf die Desornbation ber Chromfaure burch Ummoniaf. Ein Gemenge von gleichen Theilen chromfaurem Sali und Salmiaf und etwas weniger Pottafche wird fo lange rothgeglubt , bis weber Mumoniafgeruch noch Galmiafbampfe mabrgunehmen find. Bier entwidelt fich burch Die Wechfelmirfung bes Galmiafe und ber Pottafche fohlenfaures Ummoniaf, Das burch bas chromfanre Rali eine Berlegung erfahrt; es bilben fich toblenfaures Rali und chromfaures Ummoniat. Bei biefer hoben Temperatur fann jedoch das lettere Gal; nicht befteben, gerfallt baber in bem Dage, ale es fich bilbet, in Stickgas, Waffer und Chromornbul. Der lette Rorper ift baber gulest mit toblenfaurem Rali und Chlorfalium gemengt, von benen er im reinen Buftanbe burch Ablaugen getrennt wird. Es ift flar, bag man bem Galmiaf gur Berlegung ftatt ber Pottafche auch toblenfauren Ralf, alfo Kreibe, reinen Ralfftein u. b. al. beimengen fonne.

And bie oben erwähnte Eigenschaft bes fauren chromfauren Kali, durch bloftes Weifigluben in neutrales Sali, und Chromorpul gerlegt ju werben, hat man gur Darftellung diefer legten Berbindung angewendet, welche Methode auch bort, wo man bie Auweidung eines hohen Spiegradete, wie z. E. bei einem

Topfer , ober Porgellan: Ofen , ohne besondere Roften erreichen fann, und zugleich die Darftellung von neutralem Salze bezwedt, von besonderem Bortheile fenn mag.

Mit Siffe bee neutralen dromfauten Salt fann man fich alle im Baffer fchwer Löslichen, neutralen dromfautern Calige mit Leichigieti burch Zerlegung mittelft gleich gefätigter Lögingen jener Körper bereiten, welche man mit Chromfaure verbunden gue rhalten wünscht. Der schwertofelich neutrale dromfaute Salt, der unlösliche dromfaure Barpt, das dromfaure Robaltorph, das dromfaure Luccfiftberorphul u. n. n. a. 3. W. werden bereitet, indem man eine Löging von neutralem salfglauren Barty, falfaurem Barty, falgetersquarem Kobaltorph der fahretersquarem Luccfiftberorphul burch gelöftes neutrales dromfaure Kalift, falfaurem Barty, falgetersquaren, wenn fich ausgubrüden pflegt, vermöge der doppelten Bahlverwandtschaft geschehen. Nach sergfältigem Auswaschen find die neu gebildeten dromsauren Saltsen gerfältigem Auswaschen find die neu gebildeten dromsauren Saltsen der gefältigem Auswaschen find die neu gebildeten dromsauren Saltsen der haren feld aus und nache fell.

Auf gleiche Weife bereitet man fich benn auch eine ber wichtigen Chemverbindungen, das der maure Wiceren Deiter by
haten Grenwerbindungen, das der maure Wiceren betigen Bereing von Befeifalgen durch dromfaures Kali. Man
erhält natürlich durch Bermifchen neutraler Chimgen das neutrale
Ehremblei, wobei man entweder das salpetersauer Bleioryd (Bleigiarter)
awendet. Geschiebt bier die Ställung mittelst erwörmter Fülischen
wendet. Geschiebt bier die Ställung mittelst erwörmter Fülischen, folgehe bas Chembel bumster auf, als solches, das bei
der gewöhnlichen Temperatur bereitet wird. Nach dem Trodnen
des Shyssfickebenen Präparats findet man jedoch beide von gleicher
Stuttessisch eine Breidparats findet man jedoch beide von gleicher
Stuttessische Texte.

Sang andere verhalt es fic aber, wenn man bas Berfabern so abandert, daß neben bem neutralen Calje gugleich basisches bereitet wird, wodurch man bann in der Gluffigleit begreiflicher Beife eine viel innigere Mengung bewirfen fann, als man fie mit ben trodenen Berbindungen sonft auf mechanischem Bege hervorzubringen im Ctanbe ift.

Man erreicht dieß, indem man entweder bafifches effigfaures Blei (fiebe Artifel Blei) bem neutralen Bleifalge beimifcht, und die neutrale Chromfalglofung beibehalt, oder aber



lettere durch Jufah von Kali bafifch macht und burch bas neutrale Bleifals fallt. Es ift flar, baft man burch bas mehr ober weniger ber Jufahe von Kali ober bafifchem Bleifalge ein mehr ober weniger ger ind Rothe fpielenbes Chromgelb erhalt.

Reines bafifches Chromblei erhalt man am besten, im man meutrales chromfaures Bei mit einem Jusape win Balitauge bie jum Rochen ber leteren erhist. Da bas Kali bierbei Chromfaure an sich zieht, so kann man, nach der Neutralisation burch Salpeterfaure, entweber neutrales chromfaures Beiropb durch Bleizuder darauß niederschlagen, ober auch, wenn man bloß bafisches Epromblei zu bereiten hat, die Neutralisation untertalfen, und gleich mit basischen Salze vermischtes neutrales darfellen, das dann, so wie früher vom neutralen Chromblei gescat wurde, mit Kalitauge erhigt vierd.

Das Chrommetall wird aus dem Chromorydul nur fehr ichwierig redugirt, wenn man dasselbe mit Roble innig mengt, und darauf in einem fehr feuerfeften Liegel einer fehr fraftigen Gebläschige, ober bem Beuer eines Porzellanofens an der heißeften Stelle aussegt.

Leichter redugirt es sich bei ber Begenwart von Gifen, bas hier durch seine Berwandtschaft zu bem Chrome bessen Beduttien zu befordern scheint. Man erhält also eine Legirung von Ebrom und Eisen, die auch in demienigen Wohrsten erhalten ift. Eine solche Legirung entliebt auch, indem man Chromessien in einem Nobsentiegel, oder mit Kobse gemengt, unter Jusap von Flüssen unterflussen erhalten ihr, den eine Robsentiegel, oder mit Kobse gemengt, unter Jusap von Flüssen unterflussen fre der eine fehr batte, spreide, weiße Verbindung, die bei befanntem Chromogehalte sehr gut zur Legirung des Eralfs verwende werden faum.

Le v. D.

## Dampf.

Dampf ift die elaftifche ober luftformige Bluffigfeit, in welche irgend eine tropfbare Bluffigfeit burch Die Aufnahme einer gemiffen Menge von Barme verwandelt wird. Die Menge biefer Barme, welche jur Dampfbildung nothig ift, oder Die latente 2Barme bes Dampfes ift fur verfchiedene Gluffigfeiten verfchieben. Gur Baffer betragt fie 5. Mabl fo viel, ale nothig mare, um die Temperatur deffelben Gewichts von o auf 80° R. gu erboben, oder um Diefelbe auf 530° R. ju bringen, wenn bas BBaffer obne Rorm - Anderung Diefe Barme aufnehmen fonnte. Mus dem Berhalten der latenten Barme gu ber fenfiblen (Bb. L. G. 8) und aus der durch Berfuche gefundenen fpegififchen Barme Des Baffere und des Dampfes laft fich folgern, bag biefe Barme. welche gur Dampfbildung gebort, eben fo groß ift, ale Diejenige, welche bas Baffer bei o'R. enthalt, wornach fein abfoluter Mullpunft bei - 520° R. eintreten murbe. Das Baffer vermandelt fich alfo in Dampf, wenn es noch einmahl fo viel Barme aufnimmt , als es in feiner fluffigen Form bei o' R. fcon enthalt.

Die Barmemenge, welche ber Bafferbampf enthalt, ift baber eine tonftante Grofie, nabmlich fur gleiches Gewicht enthalt Der Dampf von irgend einer Temperatur und Dichtigfeit die gleiche Barmemenge. (G. Bb. I. G. 8.) Man bat Diefen Gat durch mehrere Berfuche darguthun gefucht; er ergibt fich aber fcon unmittelbar aus der Matur bed Giedens. Denn wenn Diefes eintritt, bat bas in bem Gefage enthaltene Baffer (unter bem gewöhnlichen Luftdrude) Die Temperatur von 80° R. angenommen; entwickeln fich biernach am Boben bes Gefages Die Dampfblafen mit ber ber Bobe ber Bafferfaule entfprechenden Glaftigitat und Temperatur, j. B. mit 82° R., fo fleigen fie in bem Baffer in Die Bobe bis auf die Oberflache, und behnen fich babei in bem Dage aus, ale die Bluffigfeitsfaule fich vermindert, und vermindern ibre Temperatur allmablich auf 80° R. Diefer Dampf von 80° R. muß alfo noch Diefelbe Barmemenge enthalten, welche er vorher bei 82° R. enthalten bat. Sicraus folgt, daß ber Dampf, wenn er nach außen teine Barme abgibt, fich ausbeb. nen tann, ohne fich ju fondenfiren, ober mas baffelbe ift, baß



er unter verschiedenen Graden ber Dichtigfeit ober Temperatur immer gleiche Barmemenge (bei gleichem Bewichte) enthalt.

In dem Artifel »Abdampfen « find bie Erfahrungefabe, auf welchen die Ericheinungen ber Berbampfung bes BBaffers beruben, bereite erortert worden. Rudfichtlich ber Datur und Eigenfchaften ber Dampfe ift bier noch Folgendes ju bemerten. Das BBaffer permandelt fich bei allen befaunten Temperaturen, felbft noch bei Semperaturen unter o R., in Dampf; die Dichtigfeit Diefer Dampfe hangt jedoch von der Temperatur berfelben ab, fo baß Diefe Dichtigfeit, b. b. bas Gewicht bes Dampfes unter einem gewiffen Umfange, um fo größer wird, je bober die Temperatur ift, bei welcher Die Dampfe aus dem Baffer gebildet merben. Dabei wird jedoch vorausgefest , daß die Dampfe mit der gluffigfeit, aus welcher fie entfteben, in Berührung find. Denn find fie von letterer getrennt, 3. B. in einem abgesonderten Gefafe, fo bebnen fie fich durch die Ermarmung auf Diefelbe Art aus, wie Gagarten . und vermindern babei ibre Dichtigfeit, ober fie vermebren, wenn die Musbehnung in einem gefchloffenen Gefage gebindert wird, verhaltnigmaßig ihre Elaftigitat. Dichtigfeit, welche ber Dampf bei einer bestimmten Temperatur ober Elaffigitat haben fann, ift alfo nur bann vorhanden, wenn berfelbe noch mit überfluffigem Baffer in Berührung fieht. 3. B. ein verfchloffenes luftleeres Gefag von 1700 Rubifgoll enthalte einen Rubifgoll Baffer, und werde auf 80° R. erhipt; fo wird biefes Baffer ganglich verdampft fenn, wenn bas Gefaß mit bem Dampfe pon 80° R., welchem die in ber unten folgenden Safel bezeichnete größte Dichtigfeit und Die Elaftigitat von 28 Boll P. jugebort, angefullt ift. Bird Diefes Gefaf noch weiter , i. B. bis auf go" R. erhibt, fo wird fich Diefer Dampf, ba fein Baffer mehr porbanden ift, um feine Dichtigfeit weiter ju vermehren, nach bemfelben Gefebe ausbehnen, wie Luft (Bb. I. G. 381), und amar fo viel ale einer Erwarmung von 10° M. jugebort; folglich wird in Diefem Berhaltniffe bie Glaftigitat ober ber Drud auf Die Banbe bes Befafes vermehrt werben, fo bag biefer Drud = 28 (1 + 0.0047 × 10) = 29 "316 betragt. Baren Dagegen in bem Gefafe zwei Rubifgoll BBaffer porbanden, und Dasfelbe wurde auf go" R. erwarmt, fo fullt fich bas Befaf mit

Damf von 90' B. im Marimum ber Dichtigfeit, welchem nach ber Tasiel eine Elaftigitat von 4a.57 30ll gugebert, welche wie größer ift, als ber Damp' von 80' burch bie blofe Zudbefpung um 10' B. Erwarmung erholten fann. Wenn also von der Dichtigfeit und Elastigitat ver Dampfe ber Rede ift, welche einer ber immten Temperatur berfelben zugehört, fo werden Daruntet immer die Dampfe im Marimum ihrer Dichtigfeit, b. i. in demjenigen Juffande verflanden, wo sie noch mit Wasser von jener Temperatur in Verührung sind.

Dampfe unterfcheiben fich wefentlich baburch von ben Basoder Luftarten, daß ihre Dichtigfeit lediglich von ber Temperatur abhangt, mas bei letteren nicht ber Fall ift. Berben Dampfe von hoberer Temperatur einer niederen Temperatur ausgefest, fo fondenfiren fie fich jum Theil , b. b. biejenige Menge Baffer, welche nur vermoge ber boberen Temperatur als Dampf befieht, verdichtet fich in feinen Eropfchen, als Debel ober Dunfi, wieber ju Baffer, und es behalt nur Diejenige Baffermenge Die Dampfform, welche ber, ber niedrigern Temperatur des Dampfes entfprechenden, Dichtigfeit jugebort. Befett, es befinde fich Bafferdampf von 80° R. in einem Gefafe von etwa 30 Rubiffuß Inhalt, beffen Banbe von außen burch Baffer von 30° erfaltet werden, fo fchlagt fich aus Diefem Dampfe, von welchem 30 Rubiffuß ein Pfund Baffer euthalten, fo viel Baffer nieder, baß Die fur 30° R. bleibenden Dampfe nur noch etwa 1 Pfund BBaffer enthalten.

Die Claftigität ber Dampfe wächst mit der Dicktigkeit ber elben, jedoch in einem größeren Werhältnisse. Dichtigkeit nad Elaftigität der Dampfe hangen also nur von der Temperatur ab, bei welcher ihre Bildung ersogl, oder bei welcher sie bestieden. Die gusammengehörigen Werthe der Temperatur, Dichtigkeit und Elastigität millen wenigstens sir mehrere Zwischenglieder durch Bersuch gefunden werden, um biernach eine Formel zu geden, nach velcher sich die Elassizitäten fur alle Temperaturen berechnen lassen. Die nachsolgswede Testel entspätt die den Temperaturen von o bis 1800 M. zugehörigen Elassizitäten der Wassferdampfe mit dem Dichtigkeites Berhältnis berfelben. Diese Tassel in nach der Formel log. E = 100, (2.3 d. 1). L. 28233 — 847.3

der Formel log. E = log, (213 + t) + 2.8435 - 847.3

berechnet, wo E die Claftigitat bes Dampfes bezeichnet, welche ber Temperatur t jugebort, und die Konftanten burch Die Berfuche bestimmt find, welche vom Prof. Argberger im Sabre 1818 im f. f. polntechnifchen Inflitute in Bien fur Die Temperaturen von 89°, 96-0, 107-0, 129°, 151° und 178°, folglich fur bebeutend hobere Temperaturen , ale es bis babin gefcheben war, angestellt worden find (Jahrbucher bes f. f. polytechnifchen Inftitutes, I. Band, G. 144). Diefe Berfuche find unter benfelben Umftanden vorgenommen worden, unter welchen Die Elafligitat bes Dampfes bei feinen praftifchen Unwendungen, jumahl in Dampfmafchinen, beobachtet wird, nahmlich bei bem Drude auf ein geborig belaftetes fugelformiges Gicherheitsventil, bas auf einer icharfen Ochneibe ber Bentiloffnung aufruht, und indem Die Thermometerfugel ber unmittelbaren Beruhrung ber Dampfe ansgefest war. Die fechste Rolumne ber Safel enthalt Die Angabl ber Rubitfuße 2B. Dampf von ber jugeborigen Temperatur, welche aus einem Pfunde 2B. BBaffer von mittlerer Temperatur gebilbet werben, wobei bas Gewicht eines Biener Rubiffufes Baffer von Diefer Temperatur ju 56,3 Pfund genommen ift. Die fiebente Rolumue enthalt Die Dichtigfeit Des Dampfes gegen BBaffer von Diefer Temperatur, alfo Die Dichtigfeit Diefes Baffere = : ge-Diefe Bablen entfteben auch, indem man bie Ungabl ber Rubiffuge ber fechsten Rolumne mit 56 3 multipligirt, und mit biefem Probufte : bivibirt.

Statt der obigen Formel hat Prof. Argberger die nachflebende außerft einfache und zur Rechnung bequeme Formel abgeleitet, welche die in biefer Tafel enthaltenen Werthe ebenfalls genau angibt , nachmich :

log. E = 
$$4.5237 - \frac{1085.7}{160 + t}$$
  
und t =  $\frac{1085.7}{4.5237 - \log E}$ 

wo E die Elastizitat bes Dampfes in Utmofpharen und t bie Temperatur nach o R. bezeichnet.

Eafel I.

ber die Glaftigitat und Dichtigfeit der Bafferdampfe, welche den Temperaturen 0° bis 180° gugebren.

Temperatur.		Elaftigitat.			Unjuhl der Ku-	
	ootheilige Stale.	. Zusgedruckt			biffuge Dampf	Dichtigfeit des Dampfes
Borbeilige Gfale.		in Quedfilberfaul		in Bien. Pfunden	aus einem Pfund Baffer	gegen jene des Waffers
	=	23ien. 3.	Par. 3.	Du. Boll.	= k.	
o°.	0 0	0.135	0.138	0.028	4785-6	0.0000032
. 1	1,25	0'146	0.143	0.062	4333.7	0.0000041
9	3,5	0.163	0.124	0.072	3931.5	0.0000045
3	4.75	0.120	0.124	0.079	3571.3	0'0000050
4	5	0.198	0.103	0.084	3248.5	0.0000022
5	6,25	0'218	0.313	0.096	3958.7	0.0000000
6	7.5	0.240	0.234	0.100	2698.2	0.0000066
7.	8 75	0.364	0.257	0.117	2463.8	0.0000043
8	10	0.290	0.383	0.138	2252.4	0.0000024
9	11.25	0'319	0.310	0'141	2061.7	0.0000086
10.	12.5	0.349	0.340	0.155	1889.3	0.0000004
	13-75	0.382	0.372	0.160	1733.5	0.000010
12	15	0.418	0.407	0.182	1592.2	0.000011
13	16.25	0.457	0.444	0.505	1464.0	0'000013
14	17.5	0.498	0.485	0'220	13476	0.000013
15	18.75	0 543	0.239	0.340	1241'9	0.000014
16	20	0.591	0.575	0.262	1145.7	0'000015
17	21.35	0.643	0.626	0.285	1057'9	0.000012
18	22.5	0.699	0.680	0.304	977'95	0,000018
19	23.75	0.759	0.738	o·336	901.86	0.000020
20	25	0.823	0.801	0.364	838.06	0.000031
21	26.25	0.891	0.867	0.394	776.93	0.00003
22	27.5	0.964	0.939	0.427	720'95	0.000022
23	28 75	1 043	1.012	0.461	669.60	0.000027
24	30	1.137	1.096	0.498	622.46	0.000039
25	31.25	1.216	1'183	0.538	579'17	0.000031
26	3 2 . 5	1.311	1.267	0.580	534.35	0.000033
Lemne	i. Encotie	u. 111, 250.		,		32

Temperatur.		Elastizität.			Ungahl	-0140 dis-
.   2		Ausgedrüdt			bitfuße Dampf	Dichtigleit bes Dampfei
Botheilige Cfale.	Stale.	in Quedfi		in Wien. Pfunden auf den	aus einem Pfund Waffer	gegen jene des Waffers = 1-
æ	=	Bien. 3.	Par. 3.	Qu. 304.		1 23
27	33.75 0	1.413	1.375		502.69	0'000035
28	35	1.521	1.480	0.673	468-93	0.000038
29	36.25	1.636	1.593	0.724	437.78	0.000041
Зо	37.5	1.758	1.211	0.778	409.05	0.000043
31	38-75	1.888	1.837	o·835	382.49	0.000046
32	40	2.022	1.971	0.896	357.94	0.000020
33	41.25	2.171	2.113	0.961	335.23	0.000023
34	42.5	2.326	2.264	1.029	314'18	0.000057
35	43.75	2.490	2.423	1.103	294.69	0.000000
36	45	2.664	2.593	1'179	276.60	0.000064
37	46'25	2.847	2.771	1.500	25981	0.000068
38	47.5	3 041	2.960	1.346	244.31	0 000073
39	48.75	3 246	3.159	1.436	229.71	0.000022
40	50	3.463	3.369	1.233	216.30	0.000083
41	51.25	3.691	3.542	1.633	203.65	0.000084
42	52.5	3.931	3.826	1.740	191.93	0.000003
43	53.75	4.185	4.043	1.852	181.01	0.000008
44	55	4.453	4.332	1.970	170.83	0.000107
45	56.35	4.733	4.606	2.094	161.31	0,000110
46	57.5	5.038	4.893	3.325	152.43	0'000117
47	58.75	5.339	5.195	2 362	144'10	0.000153
48	60	5.665	5.513	2.507	136.32	0.000130
49	61.25	6.008	5.846	2.658	129'04	0.000138
50	62.5	6.368	6.197	2.818	122'21	0.000142
5 t	63.75	6.745	6.564	2.985	115.82	0.000123
52	65	7'141	6.948	3.160	100.82	0.000193
53	66.25	7.555	7.352	3.343		0.000120
54	67.5	7.989	7.774	3.535	98.895	0.000180
55	68.75	8.443	8.216	3.736	93.922	0.000189
56	70	8.919	8.679	3 946		0.000199
57	71.25	9.416	9.162	4.166		0.000200

Temperatur.		Claftizität.			Ungahl	
	36	Musgebruckt			ber Rus biffuße Dampf	Dichtigleit Des Danpfes
Botheilige Cfafe.	100theifige Stafe.	in Quedfilberfaulen nach		in Wien. Pfunden auf den	aus einem Pfund 2Baffer	gegen jene des Baffers
8	-	Wien. 3.	Par. 3.	Qu. Boll.	= k.	
58	72.5	9.935	9.668	4.396	80.713	0.000330
59	73.75	10.478	10.196	4.636	76.813	0.000331
60	75	11.042	10*748	4 887	73.140	0.000343
61	76.35	11.637	11.324	51149	69.673	0.000355
62	77.5	12.321	11*924	5.423	66.405	0.000267
63	78.75	12.897	12.551	5.707	63.320	0.000381
64	80	13.569	13.30!	6.001	60.406	0.000301
65	81 25	14.268	13.884	6.313	57.653	0 000308
66	82.5	141997	14.593	6.636	55.0.49	0.000333
67	83.75	15.755	15.331	6.971	53.589	0.000338
68	85	16.214	16 099	7.320	50.328	0.000353
69	86.25	17:365	16 898	7.681	48-653	0.000340
70	87.5	18.219	17.729	8.003	45 963	0.000386
71	8875	19'107	18 592	8-151	43.984	0.000101
73	90	3 0029	19:490	8 863	42.106	0'000.123
73	91.25	30.08	20.423	9:286	40.325	0.000110
74	92.5	21.081	21.339	9.726	38-636	0.000460
75	93-75	33.013	22.393	10:482	37:032	0 000480
76	95	57.083	23.436	10 657	35.508	0.000,000
77	96*25	251194	24 516	11:148	31.020	0.000531
78	97.5	26:345	25.636	11:657	32.685	0.00021
79	48.75	2-538	26 17-	13.182	34:3-6	0°000566
80	100	28-775	38.001	12:732	30.150	0.000.289
81	101.22	30.056	29:247	13.294	28-945	0.000011
82	102.2	31.381	30.53~	13.882	27.817	0.000634
83	103.75	32.752	31.871	13*492	2612	0.000664
84	105	34-1-3	33 25 4	15:131	25:18	0.000691
85	106 25	35.641	34682	151770	24"741	0.000218
86	107.5	37:158	36159	16.113	23.810	0.00046
87	108.75	38 724	37 687	17136	52,052	0.0002

Zemperatur.		Elastigitat.			Ingahl der Ru-	
	· ·	Ausgedrüßt			bitfuße.	Dichtigleit Des Dampfes
Botheilige Sfale.	ootheilige Efale.	in Quedfilberfaulen nach		in Bien- Pfunden auf den	aus einem Pfund Waffer	gegen iene bes Waffers
<u>ت</u> ق	=	23ien. 3.	Par. 3.	Qu. Boll.	= k.	
88	110	40.351	39.265	17:854	22.073	0.000802
89	111.35	42.025	40 895	18.595	21.264	0.000832
90	112.5	43.755	42.578	19*361	20'491	0.000867
91	113.75	45 542	44.317	20'151	19'752	0.000899
92	115	47.387	46-112	20.967	19.046	0.000933
93	116.25	49 288	47.962	21.809	18.371	0.000962
94	117.5	51.351	49.872	22.677	17.725	0 001003
95	118.75	53.275	51.842	23.573	17'107	0.001038
96	120	55-361	53·8 <sub>7</sub> 3	24.496	16.216	0.001075
97	121.25	57.513	55.965	25.448	15.949	0.001114
98	122 5	59.729	58-122	26.429	15.408	0.001123
99	123.75	62.010	60.342	27.438	14.888	0.001193
100	125	64.361	62.631	28.479	14.390	0.001334
101	126.25	66.783	64.988	29.550	13.912	0.001277
102	127.5	69.277	67:113	30.653	13.455	0.001330
103	128.75	71.840	69.907	31.787	13.016	0.001362
104	130	74.477	72.474	32.955	12.595	0.001410
105	131.25	77'192	75-115	34-155	12'189	0.001457
106	132.5	79.980	77.829	35.389	11.802	0.001505
107	133.75	83.850	80.621	36-659	11.429	0'001554
108	135	85.796	83 490	37.963	11 070	0.001604
109	136.25	88 828	86.440	39.305	10.727	0.001656
110	137.5	91.940	89.466	40.681	10.395	0.001700
111	138-75	95-134	93.576	42.095	10.077	0.001762
112	140	98-420	95.772	43.548	9.771	0.001818
113	141.25	101.79	99.054	45.040	9.477	0.001844
114	142.5	105.25	103.42	46.570	9.194	0.001033
115	143.75	108.80	105.87	48-141	8.921	0.001001
116	145	112.44	109'42	49.754	8.658	0.00523
117	146 25	116.18	113.06	51.408	8-405	0.003113
118	147.5	120.01	116.79	53.104	8-161	0'002176

Temp	eratur.	Elaftigitat.			Inga"l ber Ru:	
		Musgedrudt			biffuge.	Dichtigfeit bes Dampfes
Borbeilige Etale.	ootheilige @fale.	in Quedfilberfaulen nach		in Wien. Pfunden auf ben	Dfund Baffer	gegen jene bes Wassers = 1
8	-	Bien. 3.	Par. 3.	Ou. Boll	= k.	
119	148.75	123.95	120.61	54.843	7.926	0'002241
120	150	127.97	124.52	56.623	7.700	0.003307
121	151.25	132'10	128.54	58.450	7.482	0.002374
133	152.5	136-32	132.66	60.321	7'271	0.003443
123	153.75	140.66	136.88	62.239	7.068	0.002213
124	155	145.10	141'19	64.503	6.873	0.002584
125	156 25	149.65	145.62	66.316	6.684	0.002658
126	157.5	154.30	150.15	68.373	6.501	0.003733
127	158 75	159.07	154.79	70.383	6.325	0.003808
128	160	163.94	159.53	72.538	6.152	0.002886
120	161'25	168.94	164.39	74.750	5.990	0.002965
130	162.5	174.04	169.36	77.010	5.832	0.003046
131	163.75	179'27	174.44	79.322	5.678	0.003138
132	165	184.61	179.64	81.684	5·53o	0.003313
133	166.25	190.02	184.96	84'103	5.387	0.003298
134	167.5	195.66	190'40	86.574	5.248	0.003382
135	168.75	301.37	195.95	89.100	5.114	0.003473
136	170	207'20	201.63	91.684	4.984	0.003564
137	171.25	213.17	207.44	94.325	4.858	a.oo3656
138	172.5	219.26	213.37	97.020	4.737	0.003750
130	173.75	225.40	219.42	99.773	4.619	0.003845
140	175	231.85	225.61	102.20	4.505	0.003942
141	176-25	238 34	231.03	105.46	4.395	0.004041
143	177.5	244.97	238-38	108 39	4.288	0.004143
143	178.75	251.75	244.97	111.30	4.185	0.004245
144	180	258-65	251.70	114.45	4.084	0.004349
145	181.25	265.71	258.56	117.57	3.987	0.004455
146	182.5	272'90	265.56	120.75	3.893	0.004563
147	183:75		373.71	124'00	3.801	0.004678
148	185	387.74	280.00	127.32	3.712	0.0047#2
149		295.38	287.43	130.70	3.626	0.001818
+49	100 25	11-95 50	1 / 40	1.0/5	II .	, ,,,,

Temperatur.		Elaftigitat.			Ungahl ber Rus	-
		Musgedrudt		biffuge Danipf	Dichtigfeit bes Dampfei	
Botheilige Cfale.	cootheilige	in Quedi	ilberfäulen d	in Bien. Pfunden auf den	aus einem Pfund Waffer	gegen jene bes Waffers
~	-	Bien. 3.	Par. 3.	Qu. Boll.	= k.	
150	187.5	303.17	295.03	134.15	3.543	0.002013
151	188.75	311.11	302.75	137.66	3.462	0.002131
152	190	319.21	310.63	141'25	3-383	0.005250
153	191'25	327.47	318.66	144'90	3.307	0.005371
154	193'5	335.89	326.86	148-63	3.233	0.005494
155	193.75	344.47	335.30	152:42	3.161	0.002010
156	195	353-21	343.71	156.29	3.001	0.005746
157	196.25	362.11	352.37	160.34	3.024	0.0058-2
158	197.5	371.17	361.19	164.24	2.958	0.000000
159	198.75	380.42	370'19	168.34	2.894	0.006138
160	200	389.84	379.35	172.49	2.831	0.006274
161	201.22	399.41	388-67	176.73	2.771	0.006410
162	302.5	400'17	389.16	181'05	2.712	0.006550
163	303.75	419'10	407.83	185-14	2.655	0.006601
164	205	420:21	417'67	189'92	2.599	0.006834
165	206-25	430.50	427.68	194'47	2.545	0.000023
166	207.5	449'97	437.87	199'10	2.492	0.007127
167	208-75	460 62	448-23	203.81	2:441	0.007276
168	210	471'47	458 79	208.61	2.391	0.007428
169	2+1'25	482'49	469.52	213.40	2.343	0.007582
170	312.2	493.72	480-44	218.46	2.295	0.007738
171	213:55	505.11	491.53	22351	2:350	0.002806
172	215	516172	50e-83	228-64	2:205	0.008026
173		5:8:53	514.30	233.86	2'161	0.008210
174	217.5	540.51	525.98	230'17	2.110	0.008384
	218.75	552:00	537'84	244.56	2.077	0.008521
176	,	565.10	549.80	250.04	2'037	0.008-30
177		577'69	562:15	255.61	1.008	0.008801
1-8		500.50	574.62	261.38	1.020	0.000002
	223.75	603:50	587:27	267.04	1'023	0.000341
	225	616:71	600'12	272.88	1.886	0.000420

Man fieße aus diefer Sofel, daß die Elastigitat des Dampfed, eineller wächst, als die berfelben Temperatur zugehörige Dichtigsetit. 3. B. bei der Temperatur von 100° ist dichtigkeit des Dampfes nahe doppelt so groß, als bei 81° N.; die Clastigitäten Heben aber in dem Berhältnisse, wie 30.0 ju 64.3; eben so ist die Dichtigkeit des Dampfes dei 122° N. nahe vier Wahl so groß, als jene bei 81° N.; die Clastigitäten verhalten ich aber wie 30 u. 136 o. der nahe wie 1 ju 4½. Da gleiche Gewichte Dampf gleiche Menge Wärme enthalten, bei dem Maschinenberteibes aber die Clastigität der Dampfe die treibende oder bewegende Kraft ist, de folgt hierand, daß jür gleiche Wärmenmeng eine größere Wiltimmenge eine größere Auch der die der der die Clastigitet erhalten werbe, als bei geringerer Dichtigkeie oder Clastigitet, wovon im Artiel 2 Dampfmaschine, die Ste 6the ist.

Damit man fich eine beutliche Borftellung von ber Art und Beife ju machen im Stande fen, wie bei ben Dampfen Die Temperatur, Dichtigfeit und Elaftigitat von einander abbangen, ober auf welchen Grunden eigentlich bas phyfifalifche Gefet uber Die Elaftigitat ber Dampfe beruben muffe, fann man Die Sache auf folgende Urt betrachten. Dach ber obigen Sabelle entfteben bei oo R. aus . Pfund BBaffer 4785 6 Rubiffuß Dampfe, welchen eine Glaffigitat von 0.132 Boll Quedfilberbobe angebort, und bei 60° beträgt ber Umfang biefer Dampfe aus berfelben Quantitat Baffer nur 73.16 Rubitfuß, mit einer Claftigitat von 11.05 3ol-Ien Barometerbobe. Diefe Claftigitat muß nun entftanben fenn, a) durch die Bufammendrudung der 4385.6 Rubiffuß in dem Raum ron 73.16 Rubiffuß, 2) burch bie Musbehnung Diefer gufammengebrudten Dampfmaffe mittelft ber Barme, welche burch bie Bufammenbrudung (wie bei allen gabartigen Gluffigfeiten) frei geworden ift, und welche die fenfible Barme bes Dampfes ausmacht, Die zu feinem Befteben bei Diefer Temperatur und Dichtigfeit nothwendig ift. Die Elaftigitat, welche durch die Bufammenbrudung entfteht, ift in biefem Ralle =  $\frac{4785.6\times0.132}{73.16}=8463.$ 

Die Bermehrung der Elastigitat durch die Ausbehnung mittelft der durch die Busammendrudung entstandenen Barme ift = 8,"63 × 60° × 0.00468, wo lettere Bahl die Große der Austehnung ber Gasarten durch 1° R., alfo = 2."42; folglich ift bie Claftigitat des Danupfes bei 60° R. = 8"63 + 2"42 = 1 1. "65.

Man erfiest hieraud deutlich, doß und wie bei allen Sempenceren bie Gumme ber latenten und ber fenifolen Wafme bed Dampfes eine fonfanter Geiße fenn miffe (200. I. S. 7), indem jeder Dampf von höherer Dichtigfeit und Lemperatur nur immer biefelbe Wafmemenge enthalten fann, als der Dampf von geringerer Dichtigfeit und Lemperatur, aus deffen Jusammendrudung er entflanden betrachtet werden fann.

Wenn baber auch umgefebrt ein bichterer Dampf in einen Dampfleeren Raum ausftromt , fo fullt er Diefen aus , obne bet eine Rondenfirung erfolgt, vorausgefest, daß feine Barme ned außen abgeleitet wird, und feine Elaftigitat und Temperatur bangt bann von Diefer Musbehnung ab. Gefest, ein Befaß von einem Rubiffuß fen mit Bafferdampf von 80° R. gefüllt, und Diefes Befaß fen mit einem andern luft : und bampfleeren Befage von a Rubitfuß in Berbindung, in welches berfelbe überftromt, fo füllt er das lettere aus, indem er fich in den gehnfachen Raum ausbebnt, und nach obiger Safel bei biefer Muebehnung eine Semperatur von nabe 34" R. annimmt, und feine Elaffigitat bis auf 2.264 Boll vermindert , ohne daß er dabei Barme aufgenommen oder abgegeben, oder Baffer burch Kondenfirung abgefest bat. Stromt ber in einem Gefafe enthaltene Dichtere Dampf in bie freie Luft aus, fo nimmt er Diejenige Dichtigfeit ober Glaftigitat an, welche bem fcon in ber Luft befindlichen Bafferdampfe w gebort.

gerichfalls, und ohne von ben im f. f. polptechnischen Inftitute in Bien im Jahre 818 vorgenommenen Nerfuden Renntnig in haben, ausgedehnte Verfude über Die Classigist der Boffer bampfe in hoben Temperaturen angestellt, und zwar bis zu einem Derude von au Atmospharen (672 Par. 3011), beren Resultate in ber nachfolgenden Tafel enthalten find.

Eafel II

Flaftigitat der Dampfe n Utmofpharen zu 0.76 Meter Barom.	Glaftigitat in Meters bee Quedfilbers bei o.	Zugehörige Temperatu in hunderttheil. Therm
1	om.76	100°,
14	1, 14	112. 3
2	1, 52	121. 4
2	1, 90	128, 8
3	2, 28	135. 1
3:	2. 66	140, 6
4	3. 04	145. 4
4:	3. 42	149. 6
5	3. 8o	153. 8
5:	4. 18	156. 8
6	4. 56	160. 2 "
6:	4. 94	163, 48
7	5, 32	166, 5
7:	5. 70	169. 37
	6. 08	172. 2
9	6, 84	177- 1
10 ,	7. 60	181, 6
11	8. 36	186, 3
12	9. 12	190.
13	9. 88	193. 7
14	10. 64	197. 19
15	11. 40	200, 48
16	12. 16	203. 6
. 17	12, 92	206, 57
18		209. 4
19	14. 44	212. 2
20		214. 7
21	15. 96	217. 2
22	16. 72	219. 6
	18. 24	231. 9
24 25		224. 2
30	19. 00	236, 2
30 35	26, 60	244. 85
	30. 40	252, 55
40	34, 20	259, 52
45 50	38. 00	265, 89

Bon 24 Atmospharen an find die Bersuche in Diefer Safel aus der Formel t = \(\frac{\frac{1}{C-1}}{\cdot \cdot \cdo

Atmospharen bezeichnet, und t die Temperatur von 100° C. an, indem das Intervall von 100° all Einfrit genommen ist. Die Angaben biefer Safel fimmen mit benienigen, wedes in der Safel I angegeben sind, bis zu der Clastigität von 4 Atmosphären, fo nage überein, als es bei abnlichen Bersuchen zu erwarten ift. Denn es ift

١.	<b>.</b>	ent and the same	die Temp in o Cen		0.7	
	ur Die	Claftizität von	der Tafel I.	der Taf II.	Differens.	
2 21t	mofp	b. = 57.693 ₩.3.	1210,306	121°.4	+ 0".094 E.	
3		= 86.53g » »				
4		= 115.386 » »	145°.984	145°.4	— o°.580 »	
6	,	=173.079 * *	162° 3	1600.2	- 2° 1 >	
8	7	= 230.772 * >	174°.8	172°.2	- 2°.6 »	
10	*	== 288.465 » »	ı 85°.	1810.6	- 3°.4 »	
20	,	=576.931 » »	2210.	214°.7	6°.6 »	

Es ift bereits oben bemerkt worden, daß die Wersuche ber Zasel I. so angestellt wurden, daß die Hermometerkugel unmittelbar von den Zampsen berüftet worden ift, und die Tatle des Thermometerd ragte zum Theil aus dem Dampsgesäße hervor. Diese Bage ist die ihriger, wie sie gewöhnlich bei der prastischen Wendung Statt sinder, wenn die Spannkrast der Dampse in einem Kessel durch die Temperatur mittelst des Themometerd gemessen werden soll. Die französsischen Physiker, indem sie die für die deblosste Bestimmung aus der Jusammendrietung der Themometerstugel durch die Dampse, und die ungleiche Erwörmung der Statesder entspringenden Fehler zu vermeiden suchen, septen das Themometer in eine eisene, in dem Kessel sindliche, mit Auchste gefüllte geschliche gefüllte Röher.

Benn man bei funftigen Berfuchen ben Ginfluß Diefer Beb

ler ganglich vermeiben will, so kann dieses am leichtesten daburch geschiefen , daß man die Abermometerespre oben offen läßt, und biefelbe in eine weitere oben verschossen, unten offene Gladetspre flectt, und darin beseifigte, so daß die Abermometertuget unten auch derselben hervorragt. Die Höhre wird mit dem untern Abeise in dem Dampsgefäse beseiheigt, wornach die Rugel der unmittelbaren Berührung der Dampse ausgesehr ist, ohne daß eine Zusammenbrückung derselben (wegen des gleichen Gegendrucke auf dam unterflüger von oben) oder eine Absühung der Staarofte ersogst das dies mit Damps umgeben ist. Eines so vorgerichtet ern Spermometers miste man sich auch debeienen, wenn nach der Zasel der französsischen Physiker aus der Zemperatur die Opannkraft des Dampses niemen Kessel bestimmt werden soll.

Um nach ben Versinden ber frangofichen Phyfifer Die Elafigitäten und Temperaturen zu berechnen, Dient folgende, vom Prof. Arg berg er abgeleitete Formel, wo o in Utmosphären und tin o Eent. angegeben ift.

$$t = \frac{1621.4}{4.9890 - \log_{10} e} - 225$$
; log.  $e = 4.9890 - \frac{1621.4}{225 + L}$ 

Die ben in ben Safeln angegebenen Claffigitaten und Dich. tigfeiten entfprechenden Temperaturen geboren bem reinen Baffet su; enthalt lenteres Galge aufgeloft, fo fiedet es, megen ber fefteren Berbindung, in welcher fich bas Baffer mit bem Galge befindet, bei boberer Temperatur, und gwar um fo mehr, je bober Diefer Calgebalt fleigt. Giebet j. B. eine folche Rluffigfeit bei 82° R., fo haben die Bafferdampfe, welche fich aus berfelben entwideln, im Mugenblide ber Entbindung boch nur die Elaftigie tat ber Dampfe aus reinem Baffer von Bo' R. bei gleichem außern Drude. Bur 80° R. entwideln fich alfo aus einer folchen Gluffigfeit nur Dampfe von ber Glaftigitat, wie fie aus reinem Baffer bei 78° R. entfteben. Rur verfchiedene Gluffigfeiten überhaupt bat Dalton das fur praftifche Unwendungen binreichend genaue Befet aufgestellt , » daß fur gleiche Temperaturen über ober unter bem Siedepuntte ben Dampfen aller Gluffigfeiten gleiche Elaftigie taten jugeboren a. Giebet ; B. ein Alfohol bei 64° R. (Bb. I. G. 223) unter 28" 3. P. Luftdrud, fo ift Die Elaftigitat feiner Dampfe bei 74° gleich jener ber Bafferdampfe von ga", und bie Claftigitat biefer Beingeistampfe von 54° gleich jener ber Baffer bampfe bei 70°. Man braucht alfo nur bem Sichepunit ber ver-fchiebenen Bluffigfeiten für 28" 3. R. Lufdrudt zu ternen, fo laft fich aus ber Tabelle fur bie Bafferdampfe bie Elastigität ihrer Dampfe unter verschiebenen Temppraturen bestimmen.

Die Dichtigfeit des Dampfes verschiedener Fluffigfeiten hang von ihrer fpezisichen Weichaffenpeit ab. On ih jene des Alfohodampfes bei der Giedeige — 0.0016 gegen Baffer, jene des Aetherdampfes — 0.000. Die Dichtigfeit dieser Dampfe wächst also mit der Erniedeigung bed Giedengente unter jenem des Maffers Auch de is Fluffigfeiten, deren Seidepunt bei 20<sup>th</sup> Barometerhöhe über jenen des Baffers fallt, haben die Dampfe site geriede Classification, eine größere Dichtigfeit, als jene des treinen Baffers. De wied die Jücktigsteit de Aumpfe de Kernettinofis, das bei 122 R. siedet, zu 0.0065 gegen Baffer von der größere Dichtigfeit angenommen. (Bergl. Gehler's phosifical Wörtert. Deue Ausg. 2 kritief Dampf.)

Wenn Luft mit Dampf gemengt ift, g. B. wenn Luft von irgend einer Temperatur mit Baffer in Beruhrung fteht, alfo fo viel Dampf in fich aufnimmt, bis fie bamit vollig gefattigt ober vollig feucht geworden ift, fo nimmt ein bestimmtes Luftvolum von einer bestimmten Temperatur eben fo viel Dampf von ber Diefer Temperatur jugeborigen Dichtigfeit auf, als jener Raum im luftleeren Buftanbe in fich aufnehmen murbe. Die Glaftigitat ber Mifchung von Luft und Dampf ift alfo ber Gumme ber Elafligitaten beiber gleich, ober Die Glaffigitat ber Luft wird um fo viel vermehrt, ale Die ber Temperatur jugeborige Elaftigitat bes Dampfes beträgt. 3. B. es fen in einem Gefage trocfene Luft eingeschloffen, welche Die Temperatur von 40° R. und Die Glaffigitat von 28" Quedf, bat; Diefe Luft ftebe unn in Berubrung mit Baffer ober Bafferbampf, fo baß fie mit Feuchtigfeit vollig gefattigt ift, fo ift ibre Claftigitat, ba bie Claftigitat bes Baffer. Dampfe bei 40° 9t., nach Saf. I. G. 498, 3.37 Boll beträgt, = 28 + 3.37 = 31.37 30II.

Der Naum, welchen bie trodene Luft einnimmt, vergrößert fich alfo bei bleibender Elafligitat durch die Aufnahme des Baffer-Dampfes. Es fen V das Bolum ber trodenen Luft, ber Drud der Atmosphare, unter weichem fie fteht, = p; das Bolum nach der Schrigung mit Dampf unter demfelben Drucke = V'; die Elastigität des Dampfes für die Temperatur dieser Lust = p'; so ist

$$V' = \frac{P}{P - P'} V.$$

Bird p = p' ober die Glaftigitat bes Dampfes jener ber Luft gleich, fo wird ber Berth von V' unendlich, b.i. ber Dampf erfullt den Raum gang, indem er die Luft aus bemfelben treibt, weil bei Diefer Opannung ber Dampf Diefen Raum fur fich allein nothia bat. Auf Diefe Art werben Befage von Luft befreit, inbem man Dampf durch diefelben treibt. 3ft j. B. eine an beiden En: den offene Robre mit Luft gefüllt, und an dem einen Ende tritt Dampf ein, von etwas größerer Claftigitat, ale jener ber Utmofphare, fo treibt ber Dampf, wie im Rolben, Die Luft in ber Robre por fich bin und an dem anderen Ende beraus. 3mar mis fchen fich Dieienigen Schichten Buft, Die mit Dem Dampf in Berubrung find, mit Diefem, Dieß erfolgt aber nur langfam, und wegen ber geringen Erwarmung ber wenig leitenden guft nur im geringen Mage. 3ft die Robre an bem einen Ende verfchloffen, fo fann ber Gintritt bes Dampfes an bem anderen Ende nur in fofern erfolgen, ale durch deffen Erpanfivfraft die Luft felbit jufammengebrudt wird, in welchem Falle fie fich gegen bas verfchloffene Ende anfammelt und bem Dampfe ben Gintritt verwehrt. Diefe Umftande muffen bei Dampfleitungen berudfichtigt werben (Bd. I. S. 25).

Sat die Cuft eine hofe Temperatur, so vermehrt sie ise Wetum, indem sie sich mit Damps sättigt, sehr bedeutend. Gesesse ein Lufvolium, unter dem Drucke von 28° und von 79° N., sättige sich mit Damps, entweder durch Berührung mit Damps von beser Temperatur, oder indem die Luft, wie beim Abdampsen, über eine heiße Wassserläche hinstreicht, so wird V' = 38 - 26.79 V = 23.1, oder auch 1 Aubsstifful trodener Luft werden 23.1 Aubsstssie bieser Temperatur mit Teuchigseit beladener Luft. Die praktische Amwendung der warmen Luft sie bie Berdampfung ift bereits im Artifel Abbampfen , 2b. 1. G. 20 und 23 , hinreichend erörtert worben.

Um in biefen nib andern Fallen bas Gewicht bes Dampfes ju finden, welches in der feuchten ufte entfatten ift, muß die de Temperatur ber Luft gugscherige Dichtigfeit bes Dampfes berüdfichtiget werben, und ba die mit Bruchtigfeit gefättigte Luft beneiten Dampfe entfalt, welchen biefer Raum luftere bei berfelben Zemperatur enthalten wurde, so ift, wenn das Gewicht bes Dampfes in Plunden 233, welches in dem Raum V'enthalten ift, mit 6 begeichnet wirt.

 $G = \frac{V'}{k};$ 

wo k bie in ber Tassell, Kolumne 6, angegebene 3abl sür die Temperatur bes seuchten Lustraumes bedeutet. Wenn also 1 Kubitsus stelle bei also 2000 will die Temperatur von 79° will dem 100 mit Ommp' beilig gesätligt ift, so wird V' oder ihr Wolum im völlig seuchten Justande = 23.1 Kubitsus und die Wenge Damps, welche sich damit gemisch kat, = \frac{3.1}{3.73} = 0.735 Pfund. Ein Kubitsus Lustraus of 30° N. nimmt, mit Damps gesätligt, ein Volum von \frac{38}{38} = 1.71 = 1.065 Kubitsus ein, und enthalt = \frac{1.065}{409} = 0.002604 Pfund Damps.

Die Anwendungen des Dampfes in den Runften find fehr mannigaltig und erhalten eine immer größere Ausbehnung. Bei benfelben wird der Dampf entweder als ein Aufölungsmittel, oder als ein Mittel, Barme mitjutheilen, ober als ein Mittel, Bewegung hervorgubringen, benüßt.

n) Als ein wirkfames Auflösungsmittel für solche Bubstamen, welche im Wasser auflödlich sind, ober in höhrere Tempera urt eine Beränderung erleiben, bei welcher sie auflödlich verben, wirft der Damps sowen auch nach Befallen über Bo'n. erpöhen kann, als auch durch den Druck, der eine Barne, die ingelnen Peile ben Särere zieleimaßig von Druck, den er auf die eingelnen Peile der Särprep siedimaßig von und se auch den fliche Art wirt, als wenn der Körper in möglich steine Barte bedandelt würte sieden Bertpeling bei gleicher Wärene im Wasser bedandelt würte siedes

Auflofung, Bb. I. G. 36.1). Auf Diefe Art tonnen Austie. bungen aus verfchiedenen Rorpern, g. B. ber Pigmente aus Rarb. holgern (fiebe 2b. II. G. 220), ber Gallerte ans ben Rnochen (fiebe Gallerte), viel leichter und vollftanbiger bewirft werben. ale burch bloges Mustochen im BBaffer. Gine abnliche Mumen. Dung Des Dampfes findet beim Bleichen Ctatt (fiebe Bleiche tunft, G. 409). In einzelnen Rallen follen folche partielle Huf. lofungen mit der geringften Menge Baffer bewirfet werden, ba. mit fein Mubfliegen erfolge, wie bei ber Befeftigung ber auf Bollenzeuge aufgetragenen Farben in ber Beugbruderei mittelft ber Bafferbampfe. 3u anderen Gallen wird ber Rorper burch bie Bafferbampfe nur foweit verandert, baf er gewiffe Formen und Lagen leichter annimmt; fo benutt man die Bafferbampfe jum Defartiren Des Tuches, mobei Die Saare jum Theil ihre Glaftigie tat verlieren, und bann fefter über einander liegen bleiben. Das mit Bafferdampfen behandelte Solg laft fich leicht nach beliebigen Richtungen biegen, Die es nach bem Mustrodnen behalt, u. f. w.

2) Die Bafferdampfe find ein febr gezignetes Mittel, Die Barme von einem Teuerherde aus fortguleiten und anderen Rorpern auf eine beliebige Entfernung juguführen. Indem ber Dampf an ben falteren Rorpern fich tondenfirt, theilt er biefen feine Barme mit. Die Erwarmung von Gluffigfeiten burch Dampf fann auf zweierfei Beife gefdeben, entweber burch bie Ermar. mung einer Metallflache, mit welcher bie Bluffigfeit (Baffer ober Luft) in Berührung ift; ober indem ber Dampf unmittelbar mit ber Gluffigfeit felbft in Beruhrung tritt. Die erftere Methobe wendet man gewöhnlich an, um Baffer in Temperaturen unter ber Giebebine ju ermarmen, g. B. ju Babern, wo bie Ermar. mung burch eine von ben Dampfen erhinte Metaliflache ober burch Robren gefdieht, auf Die bereits in bem Artitel Abbampfen beichriebene Beife (Dampfoat); ferner beim Abbampfen son Rluffigfeiten (Artifel Mbbampfen, 28. I. 2. 11) und bei ber Des fillation (Artitel Eranntweinbrennerei) ober wenn guft ermarmt werben foll, bei ber Bimmerheigung , wor iber bie Detaileineich. tung in bem Artitel Beibung gegeben mirb. Chen fo jung Leodnen ber Beuge, bes Tipiers, mbem man bie feichten Broffe über 3nlimber laufen lift, bie mit Dampf gegeint find. Berneg



bei der Appeetur von leinen - und Baumwollengeugen gum Ralandern und Biegeln, indem der metallen Splinder, in welchen fongl ein glübender Doru eingeschoben wird , seine Beigung durch Dampf erhält. Bei dieser Methode wird eine bedeutende Brennfloffersparifi bewirte, indem die Beigung des Inimberes mit Dampf ir gleiche Birtung viel weniger Brennfost erfordert, als dod Glichendmachen eines Eisenfluckes, bei welchem nur ein fleiner Theil Der Spipe bes Eucesperdes sich dem jo flatt zu erhipenden Metalle mittleistit (Artiese Bernnsfosf, Z. d. 203).

Die zweite Methode, bei welcher ber Dampf unmittelbar in die Aluffigfeit tritt, Dient bauptfachlich, um Baffer zum Gieben gu bringen, wenn es babei von feinem Dachtheile ift, bas Die Baffermenge durch bas aus bem fondenfirten Dampfe bingufommende Baffer vermehrt wird. Die Borrichtung gur Anofuhrung Diefer Methode befteht einfach barin, bag man aus bem Dampffeffel ein Rohr bis nabe auf ben Boden bes, mehr tiefen ale breiten, Gefages nieder geben lagt, in welchem bas jum Sieben ju bringende ober auch auf eine geringere Temperatur gu erwarmende BBaffer enthalten ift. Die burch bas Robr eintretenben Dampfe fondenfiren fich in dem Baffer fo lange, bis letteres Die Giedebite erreicht, wo bann Die Bafferdampfe untondenfirt durchgeben, ober das Mufwallen und Gieden bewirfen, und baburch anzeigen, bag bas Baffer Die Temperatur Des Dampfes angenommen bat. Da : Pfund Bafferbampf, von irgend einer Temperatur, fo viel Barme enthalt, ale nothig ift, um 520 Pfund Baffer um. 1° R. ju erwarmen (Bb. I. G. 6), fo lagt fich bierans die Menge von Dampf bestimmen , welche gur Erwarmung einer Quantitat Baffer bis Boo R. ober ju irgend einer niedrigeren Temperatur erforderlich ift; denn es ift allgemein , wenn bas Gewicht bes ju erwarmenden Baffers = W, feine Temperatur = t, die Temperatur, auf welche es gebracht werden foll = T, das Gewicht des Dampfes = S, S =  $\frac{T-t}{520-T}$  W. 3. B. 1000 Pfund Baffer von 10° R. follen burch den eintretenben Dampf jum Gieden gebracht, alfo ihre Temperatur um 70° R. erhöht werden, fo find daju = 1000 × 70 = 159.1 Pfund

Dampf esforderlich. Heraus last sich nich auch die Zeit bestimmen, in welcher jene Ervärmung geschehen soll: denn die Angast der Psunde Dampf durch die Zeit in Minuten dividirt, gibt die Zahl, welche angeigt, wie viel Wahl 100 Cuadratssus Flicken. Soll 3. B. sie die angegedene Wassilerunge das Sieden in 12 Minuten bewirft werden, so muß die Alagender das Sieden in 12 Minuten bewirft werden, so muß die Aladen des Dampstesselle werden, so muß die Aladen Ersen. Es son her die Aladen die Angele die Angele die nothige Menge Dampstesselle (zwischen Wassiler um V Psunde Wassiler von der Temperatur 1 ° R. auf T Grade R. in Zeit von M Minuten zu erwärmen is die

 $F = \frac{10 (T - t) W}{(520 - T) M}$ 

Sierbei wird vorausgefest, daß T ober die Erwarmung nicht gedfer fen fann, als die Zemperatur bes aus dem Dampfeffel
ibertretender Jampfef, folglich in ben gewöhnlichen Balten, wo das Maffer in offenen Gefäßen erhigt wird, höchfleus 800 M.
Soll die Temperatur höher fenn, so muß das Dudgefäß geschlofen und für einen gewiffen Drud mit einem Cicherheirsventil verfeben werben.

Tednel, Encyllop. 111. 20.

teis, in welche die Sampfe eintreten, noch falt ift: so erfolgt die Sondenstrung der legteren plöglich, und es entsteht dadurch, gamahl wenn die eintretende Dampfinenge bedutend ist, ein flattes, mit einer Erschütterung des Apparats begleitetes Poltern ober Schlagen. Diese wird vermieden, wenn man die Dampfröhre gegen den Boden des Geläges gu trompetensorienig erweitert (Artitel Branntweinbernnerei). Dadurch ersolgt die Kondenstrung allmählich, und weniger gewaltsam, indem die Geschwindigfeit des Dampste sich im Verpälinisse des fich erweiternden Querschmitted bes Robers vermindert, auch der Dampsf guerft mit dem in dem erweiterten Ausgaßer in Berüfzung sommt.

Die Erwarmung der Fluffigfeiten burch BBafferdampf bat ben Bortheil, i) bag auf bem Boben bes Befages nicht, wie beim freien Feuer, ein Unbrennen Ctatt finden fann; 2) bag man die Temperatur der Fluffigfeit auf beliebige Grade erhoben, und fonftant erhalten fann , indem man nach Gefallen den Sabn ber Dampfrobre fcblieft, ober burch theilweifes Offnen bas 311ftromen des Dampfes beliebig regulirt; 3) daß man die Ermarmung, Auflofung, Dacerirung ober Digeftion in bolgernen Gefagen vornehmen fann, Die unabhangig vom Reuerberd eine beliebige Große baben fonnen, und mobifeiler und fur viele 3mede paffender find, ale metallene Reffel; 4) daß man mit einem einzigen Dampfteffel, folglich mit einem einzigen Feuerherd, eine beliebige Angabl von Befagen erhigen fann, indem man jedes berfelben mittelft einer eigenen, mit einem Sabne verfebenen Dampfrohre mit bem Reffel in Berbindung fest. Durch Diefe Einrichtung, welche befonders fur Farbereien bequent ift , tann eine bedeutende Erfparnif an Brennmaterial bewirfet werden; 5) bie Befage, in welchen bie Erhitung erfolgt, fonnen von dem Feuerherde oder dem Reffel beliebig weit entfernt fenn , mobei jedoch Gorge gu tragen ift, bag ber Barmeverluft burch bie Abfühlung ber Dampfrohre moglichft vermieden werde. Daburd erhalt man bie Bequemlichfeit, Beis . und Gied : Operationen an Orten vornehmen gut fonnen, Die ber Unlegung eines Renerberbes nicht gunftig find.

Muf welche Art Erdapfel, Burgeln und Früchte burch bie

unmittelbare Einwirfung ber Bafferdampfe, fatt bes Rochens im Baffer, erweicht werben, ift bereits im Artifel Branntweinbrennerei angezeigt. 3m Rleinen fonnen bagu eigene Dampf. to chtopfe eingerichtet werben, nahmlich gewohnliche Sopfe. in welche man ein von allen Geiten burchlochertes, ober anch bloß aus Gifendrabt geflochtenes Befaß einbangt, fo baß es einige Boll von dem mit Baffer bedeckten Boden des Topfes entfernt bleibt, ben man bann von unten burch Feuer erhipt, und oben bedectt. Bill man ben Inhalt mehrerer Topfe aus einem Dampfteffel erbisen, fo lagt man aus letterem fo viele Dampfleitungerobren oder Zweige ber Sauptrobre ansgeben, als man Gefafe gugleich erwarmen will, fo bag bis auf beren Boben bas Ende einer jeden Robre reicht, Die mit einem Sabn verfeben ift. Bum Ruchengebrauch ift die einfachfte und zwedmäßigfte Borrichtung folgende. Eine Platte von Gufeifen von beliebiger Große wird in der Rifche einer Mauer, ober auch auf einem bolgernen Geftelle borigontal befeftigt ; am Rande bat Diefe Platte eine Grube ober Bertiefung von ! Boll Breite und 2 Boll Tiefe, welche mit Baffer gefüllt ift. In der Mitte der Platte tritt das Dampfrohr von unten ein. In Die ben Umfang ber Platte einschließende Grube paßt ein ginnener Dedel von ber form einer umgefehrten Ochuffel, welcher in ber Mitte mit einem Ringe verfeben ift, um mittelit eines über eine Rolle laufenden Strickes oder einer Rette beliebig gehoben werden zu fonnen. Unter biefen Stur; werden nun die im Dampf ju fochenden Speifen auf Schuffeln gestellt. Der Mustritt bes Dampfes ift durch bas in der Grube befindliche Baffer gefperrt, welche auch jugleich bas aus bem fich fondenfirenden Dampfe ente ftebende Baffer aufnimmt, bas bann burch eine Rinne abfließt.

Seber gewößnliche Qubtessel fel fann übrigens zu einer Dampffort ergerichtet werden, wenn man in einiger Ensfernung
über dem Boben besselcheit bis bisternes Gitter anbeingt, so wie
Bosser einssult, daß das Gitter nicht berührt wird, dann den Kesselcheit den zu dampfenden Qubstangen anssittt, und einen sollt truene Deeste ausselch zu. Dampfung des Wiessplittere, als hafer, Eroh, Kartosseln, Wurzelwert er, fann man auf dieselbe Art versageren. Webei im Großen braucht man dazu einen mehr wiessel gerien Bortich, mit einem zweiten durchscherten Voden, über welchem man die Substangen einfullt, und aus einem Dampffeffel ben Dampf einftromen lagt.

Anbere Anwendungen und Octails über biefe Barmungsart fommen bei gehöriger Gelegenheit in verschiedenen Areiteln biese Bertes vor. Um bergleichen Apparate einzurichten, ift bie Serftellung bes Dampstessein bie gwedmissige Anlage ber Leitungsföhren erforderlich, worüber die Art. Dam pfteffel und Dampfleitung das Robijge enthalten.

Die Dampfe find endlich 3) als bewegende Kraft ein baufig angewenderte Mittel jum Maschinenbetriebe, worüber in beni Artifel Dampfmaschinen die naberen Nachweisungen gegeben find.

ime Anwendungsart des Dampfes, welche jum Theil diece leiteren, jum Theil der zweiten Kategorie angehort, ift diejenige, wo die in einem verfchloffenen Dampflesse bem Kessel big die
siet durch die Kraft des Dampfes selbt aus dem Kessel die
eine von dem unteren Theile besselche fletbe auf dem Kessel die
wärts gedrückt wird, um siedend heiß in ein höher flehendes Gefäß ausgegossen werden. Bon bieser Art ist die im Brittel
Bei die un ft. de. 4.13, angegoben. Borrichtung gum
Belbhanssiefen der Baudslauge. Die fann in jenen Fällen Etatt
finden, bei welchen eine siedendheiße Insusion nehrmabl nach einander gemacht werden soll.

Der Berausgeber.

## Dampfgeschüt.

Die große Clastigitat des Dampfes bei boberen Temperaturen ift in der neueren Zeit, querft durch Derfins, um Borteribmin von Projectitien in abulicher Weife, wie durch das Schieße pulver, versucht worden. Das Prinzip dieser Anwendung ift an ich einsch, Westwort sich nach in einem Flintensaufe eine Lugel, und Dampf von hober Classifiet tritt finter berfelben in den Lauf; so wird die Augel in dem letteren durch den Druct des Dampfes fortbewegt, und tritt mit einer gewissen Gedwindige eit aus dem Laufe, die von der Classifiet des Dampfes und ber Lange des Kohres abhängt. Um zu benrtheilen, wie weit die

praktifche Anwendbarkeit diefer Berwendungsart des Dampfes als bewegender Kraft fich erstrede, dient folgende Untersuchung.

Indem der Dampf in einem Robre auf ein Projeftil wirft, fann er auf zweierlei Urt wirfen, entweder burch einen ploblichen Stoff und allmabliche Musbehnung, wie bas Schiefpulver, ober mittelft bes gleichformigen Druckes burch die gange Lange bes Robres, wie bei dem Fortichieben des Rolbens in dem Inlinder einer Dampfmafchine. Der Drud ober Stoff, welcher im Mugenblide ber Explofion des Schiefpulvere auf die Rugel wirft, fann einem Drude von 2000 Utmofpharen gleich gefest werden Diefer Drud nimmt jedoch, fo wie die Rugel in bem Laufe fortgeschoben wird, folglich ber Raum , in welchen die aus bem Pulver entwidelten erhibten Gabarten fich ausbreiten, fich immer vergrößert, immer mehr ab, und wirft baber auf die Rugel immer fchwacher. Diefe abnehmende Birfung macht baber einen febr großen, in dem erften Momente wirfenden Drud oder Stof nothwendig, wenn die Rugel mit der erforderlichen Gefchwindigfeit aus dem Laufe treten foll. Rach diefer Beife tann baber ber Dampf gur Forttreibung Des Projeftile nicht benutt werden, weil es nach ber Ratur ber Materialien, aus welchen Dampfgefaße bereitet werden fonnen, unmöglich ift, Bafferdampf von der Elaftigitat von 2000 Utmo. fpharen ju erzeugen, woju eine Temperatur von 6850 R. ober eine lebhafte Rothglubebipe gebort. Gelbit fur 1000 Utmofpharen , wogu noch immer Glubbibe (530° R.) erforderlich ift , find folche Befage fur einige Dauer auszuführen nicht moglich, und rudffichtlich ber außerordentlichen praftifchen Schwierigfeiten, welchen Die Berftellung und Erhaltung eines Apparate fur Dampfe von febr bober Elaftigitat unterliegen, ift man berechtigt, einen Drud von etwa 100 Utmofpharen fur Die legte praftifche Grange angufeben, bis ju melder Die Musfuhrung folder Upparate fur eine langere Dauer gelten fann.

Um Bafferdampfe auf die Forttreibung von Augeln wiefen gu laffen, , muffen fie daher nach dem zweiten Pringipe mit geringeere Erpanfivtraft angewendet werden, fo, daß fie nicht durch einen Stoß im erften Momente, fondern gleichförmig auf bie Augel durch die Laften gleichförmier auf bie Augel durch die Laften gleichförmigen Drud auf die Augel wird legtere immer mehr beschlenungt,



bis fie aus bem Laufe mit einer gemiffen Gefchwindigfeit aus-Es fen nun Diefe burch Die Befchleunigung in bem Laufe erlangte Gefchwindigfeit ber Rugel = c; fo fann biefelbe ange= feben werden, ale mare fie burch ben freien gall aus ber Sobe = h = e3 erzengt worden. Das mechanifche Moment ber Kraft, welche ju Diefer Bewegung nothig ift, ift alfo, wenn p bas Gewicht ber Rugel bezeichnet, = ph. (3b. II. G. 50). Dun fen ferner Die Glaftigitat bes Bafferbampfes, welche auf Die Rugel mabrend ihrer Bewegung im Laufe wirft, in Utmofpharen ausgebridt = n; ber mittlere Drud ber Itmofphare auf : Quabratfuß (engl ) = 2100 Pfund (engl.); ber Durchmeffer ber Rugel und bee laufee = d (in guf): fo ift n × 2100 × 0 785 d2 = ber Drud bes Dampfes von n. Atmofpbaren Elaftigitat auf Die Rugel von bem Durchmeffer d in Pfunden, mit welchem Drude Die Rugel durch ben lauf von ber lange = I fortbewegt wirb, wobei vorausgefent ift, baf ber Dampf mabrend biefer Bemegung in bem Laufe ununterbrochen aus bem Dampfapparate einftrome. Bu Begiebung auf Diefen Drud ift baber bas mechanische Doment ber Rraft = n × 2100 × 0,785 d2 × 1. 3ft nun bie bei biefer Bewegung burch Die Lange I erzengte Befchwindigfeit = c; fo muffen beibe Momente einander gleich fenn, ober es ift

$$p \frac{c^2}{4 g} = n$$
, l. 0.785 d<sup>2</sup>, 2100,

baber wenn ftatt 4 g = 64 gefest wird,

$$c^2 = \frac{n \cdot 1 \cdot d^2}{p} \times 105500$$
,

und  $n = \frac{p c^2}{1 d^2 \times 105500}$ 

Für den Fall nun, als mittelft des Wasstrdamps bleierne Kugelu in einem Flintensaufe abzeschossen werden sollen, fep per 1 lung, d = 0.06 Guß; 1 = 4 Guß, und die Geschwindigsein der austrecenden Augel oder o = 1200 Fuß; sorzist fich nach die fer Formel n = 59.2. Sonach wäre eine wirfende Elnsigiste de Dampse von eine do Utunssphären hinreichend, um der Kugel die Geschwindigseit von 1200 in der Setund und und eine Geschwindigseit von 1200 in der Setund und und eine Busstellung die geschwindigseit delfanfig dieseinge ist, mit welcher eine Busstellung des Kohrverläßt. Jur Ausssissung diese Appa-

Dit einer folden Dampfflinte tonnen bei zwedmagiger Borrichtung jum Ginschieben ber Rugel in ben bintern Theil Des Laus. fes 120 Chuffe in ber Minute gemacht werben. Die Menge bes Dampfes, welche biergu erforderlich ift, berechnet fich folgendermagen. Der Inhalt bes laufes (ju 4 guf) ift = 0.0112 Rubif. fuß, folglich ift die Menge bes wirfenden Dampfes in 1 Gefunde = 0.0224 Rubiffuß von 60 Utmofpharen Elafligitat, ober nabe von 2. Pfunden in : Minute. Diefe Dampfmenge wird jedoch etwas großer durch den Berluft von Dampf, welcher fich in dem falteren Robre tondenfirt, und durch das Entweichen beffelben Durch ben Spielraum ber Rugel, welcher jeboch bei bleiernen Rugeln baburch vermieben werden fann, baf biefe von einem Durchmeffer genommen werden, welcher ben Durchmeffer ber Bohrung febr menig übertrifft. Man taun fonach an Dampf, welcher fur Minute nothig ift, 3 Pfunt rechnen, ju beffen ununterbrochener Erzeugung eine Dampfflache von 30 Quadratfuß gebort (Bb I. (5. 17). Collen in ber Minute bo Ochuffe erfolgen; fo ift bagu Die Salfte, namlich 15 Quabratfuß erforderlich, und fur bie Dampfbildung if Pfund Baffer auf Die Minute. Diefe Blache fann noch fleiner werben, wenn bie Operation von Beit ju Beit unterbrochen wird , fo , bag in ber Zwifchenzeit fich Dampf von boberer Erpanfivfraft in dem Gefaße angufammeln vermag. Die Pange bee Robres bat übrigens an und fur fich feinen Ginflug auf Die Menge bes Dampfes dem Gewichte nach, weil die Claffigitat Des Dampfes im Berhaltniffe ber Lange bes Rohres abnimmt,

folglich jur Ausfüllung bes langeren Rohres um fo viel bunnerer Dampf verwendet wirb.

Die Ausschiegung einer folden Dampfflinte unterliegt baber feinen Schwierigfeiten, und Raum und Gewicht best Ipparate find noch von ber Art, daß fich derfelbe in Geflalt eines Schiebtarrend transportiren lafit. Oo wie jedoch das Kaliber fich vergoffert, so vermehren fich bie Ochwierigfeiten in einem Verschlittige, daß bie pratitifche Ausschiebtarteit febr bald die Brenge erreicht. Rir eine einpfludige Danupflanden von ebetrage

die Länge des Rohres oder 1 = 6 guß, das Gewicht der Kugel p = 1 Psand, der Durchmesser derselben d = 0.171 Zuß,

c = 1600

Die Gefchwindigfeit .

namlich Diejenige, Die das Schiefpulver mit der halben fugelfchweren Ladung hervorbringt; fo ergibt fich nach ber obigen Formel ber Werth von n = 139! Atmofpharen. Unter Diefen Berhaltniffen ift baber ein foldes Befchus fcon rudfichtlich ber erforderlichen Starte Des Dampfteffels nicht mehr ausführbar. Berlangert man bas Robr bis auf 12 Ruß; fo fallt Die Elaftigitat ber Dampfe auf 70 Utmofpharen , fur welche man bas Dampfgefaß noch ale ausführbar annehmen fann. Betrachtet man aber bie Menge bes fur ein folches Gefchus nothigen Dampfes; fo ergibt fich eine andere Cchwierigfeit. Der Querfchnitt bes Robres ift = 0.023 Quabratfuß; folglich der Juhalt bes 12 Sus langen Robre = 0.276 Anbiffuß, alfo bas Gewicht Diefes Dampfes nabe o.bb Pfund fur jeden Schuf. Goll nun ein folches Befchus doch wenigstens acht Couffe in der Minute machen fonnen, fo ift ber Dampfaufwand in einer Minute = 5.28 Pfund, wogu noch berjenige Dampf gerechnet werben muß, welcher mabrend ber Bewegung in bem Robre burch ben Svielraum ber eifernen Rugel entweicht, und welcher in bem Robre felbit fonbenfirt wird, wogu noch berjenige Berluft fommt, welcher entftebt, baß Das Dampfventil noch nicht in dem Mugenblide gefchloffen ift, als Die Rugel Die Mündung bes Robre eben verläßt. Mimmt man Diefen Befammtverluft auch nur auf Die Balfte ber wirfenden Dampfmenge au, fo beträgt die fur eine Minute fur Diefes Gefchus aufzuwendende Dampfmenge in runder Babl = 9 Pfund,

welche Dampfmenge gu einer Dampfmaschine von ber Kraft von

Ein folder Dampfleffel, ber etwa 90 Quabratfuß erhipter und vom Baffer berührter Flache erforbert, laßt fich nicht mehr in einem fleinen Raume aubführen, und ift nicht mehr für Tranbport geeignet. Soll nun ein folder Apparat festilteheud etablitet werben, 3. B. in einer Fielung, fo ift es zweckmäßiger, benfelben auf ichnellered Schießen einzurichten, weit gerade hierin das Ausgeichneube folder Zampfapparate liegt.

Goll nun Diefe einpfundige Dampftanone 64 Schuffe in Der Minute machen, fo ift bagu ein Dampfapparat benothiget, wie er ju einer Dampfmafchine von 72 Pferben gehoren wurde. Dies fer Dampftanonen . Apparat wurde nun in ber Birfung einer Batterie von etwa gwolf Studen von bemfelben Raliber gleich fenn; binter Diefen aber immer rudfichtlich ber Gicherheit ber Richtung und ber Beweglichfeit jurud fteben. Gur fechopfundige Rugeln wird die Robrenlange 13.68 Ruf, wenn die Elaftigitat Des Dampfes = 70 Utmofpharen bleiben foll. Fur acht Schuffe braucht Diefe Dampffanone einen Dampfapparat fur Die Rraft von 40 Pferden. Für zwolfpfundige Rugeln mußte Die Lange Des Robres 27.3 Buß betragen, wenn die Elaftigitat ber Dampfe von 70 Atmofpharen bleiben foll, welche Robrlange wohl nicht mehr ausführbar ift. Rur feche Schuffe in Der Minute wurde Diefer Apparat eine Dampfmenge brauchen, welche ju einer Dampfmaschine von 100 Pferden aebort.

Es ergibt sich gieraus, daß außer der Dampflinte der Dampf um unmittelbaren Fortteriben der Projeftilien nicht wohl weiter eine praftische Amwendung finden durfte. Im gene Kande der Zahrbücker des f. f. polgtechnischen Infitute in Wien E. 37, habe ich bereits die Idee angegeben, flatt der unmittelbaren Wiring des Dampfes auf das Projeftil, die Kraft der Walfedampfgun Komprimitung der atmosphärischen fust zu benühen, und das Projeftil mittels der fomprimirten Luft fortgutreiben, nach dem Prinzip der Wimbbüchse; in jenen Kallen nämlich, wo der Apparat einen firiten Plag erhölt. Dies Methode hat vor der anen außerdem, daß jener Dampfesetulk vermieden wird, welcher durch die Kondenstrung in dem Caufe entifet, den wefentlichen

Borgng , daß die Berftellung eines fur Dampfe von fo hober Ela: fligitat geeigneten Dampfapparates, und fomit die Sauptichwierigfeit in ber Musfubrung, an und fur fich wegfallt. Die Dampf: mafchine felbit, welche Die Luft tomprimirt, braucht bann feine andere, ale eine gewöhnliche Mafchine mit niederem Drude gu fenn. Das Bebaltuif fur Die fomprimirte Luft fann aus gufeifernen ober fupfernen Rohren bergeftellt fenn. Die Dampfmafchine wird mit einigen Drudpumpen verfeben, welche in bem Bebalter die Luft fomprimiren , und in berfelben Rompreffion erhalten; mit bem Behalter felbit aber werden die Rohre fur Die Projeftillien in Berbindung gefest. Auf Diefe Urt fann eine folde Dampfbatterie auf einem bewaffneten Dampfboote ale Rebenfache bergeftellt werben. Das Ginpumpen ber Luft fann nebenbei von Der Dampfmafchine gefcheben, welche Die Ruderraber in Bemegung fest. Aber auch bei Diefer Unwendung burfte bas Raliber wohl nicht viel uber jenes ber Dampfflinte binausgeben, weil bas Komprimiren ber Luft in ber bichten Lieberung ber Pumpen chenfalls feine Comierigfeiten bat, wenn Die Kompreffion eine gewiffe Grenze überfchreitet.

Der Mechanismus, durch welchen in eine Dampfflinte die Rugel eingebracht wird, besteht in einem im hintern Pheile bed Laufed angedrachten Hahne, welcher mit einer so weiten Durchbohrung verschen ift, dog die Rugel in berfelben Plah hat. Uber
ber Durchbohrung und in der forrespondirenden Offnung des laufed befinder sich eine senfete Bohre, die mit Beleitugelin gefüllt wird. Im Bodenstädt des Laufes ist, wie bei der Windebacht, ein Bentil angebracht, durch welches ein angenblidslicher Einstritt bed Dampfes and dem Dampfapparat Statt finder. In dem Zugenbliche bed Einstritted des Dampfes sich ib Eurschobstung bed Saufes, und macht eigentlich einen Theil der Secte des letzter aus. Bei der den Bererldwendung nimmt der Hahn aus der Röber eine neue Augel, wiel, u. f. w.

Der Berausgeber.

## Dampffessel.

Diejenigen Apparate, welche bagu bienen, bas Maffer mitteift dußerer Ethipung in Dampf zu verwandeln, um sonach diefen Dampf weiter, sep es fur 3wede der Erwarmung ober als mechanische Kraft, zu verwenden, werden unter dem Nahmen der Da mp fleise I begriffen.

Bei der Cinrichtung Diefer Apparate besteht ber 3wed, welcher erreicht werden foll, wesentlich darin, eine gegebene Wengs
ampf in gegebener Beit mit ber geringsten Renge von Bernne material bet möglichster Sicherheit gegen die erpanstve Kraft der Ommpfe zu entwickeln. Bei der Dampfmafchine, von welcher der Dampfe zu entwickeln. Bei der Dampfmafchine, von welcher der Dampflessel den wesentlichsten Bestandtzeil, nahmlich die Quelle oder das Magagin der Kraft ansmacht, ift es insbesondere wichtig, daß biejenige Dampfmenge in einer bestimmten Zeit sicher erzeugt werde, welche der verlangten Birfung der Maschine zum Grunde siede.

Die Dampftessel find an und für fich nur bestimmt, um Masser in Dampf gu orronadelin, und biefen von fier aus weiter fortzuleiten: sie unterschieden sich von Abdampftessel baduuch, daß bei ihnen der Dampf der Zwed der Operation, bei legteren aber nur Niedenprodutt ift. Die sind baher gescholnen, und es gelt von ihnen eine Dampftofpe aus, wede der Dampf bagin leitet, wo er weiter verwendet werden soll, namlich für diejenigen Zwede, wedche bereitst in dem Artifel Dampf angegeben worden find.

Mied Artifel Abampfen find bereits bie Grundsage ammiedit worben, auf welchen bie Berdampfung bes Baffers, bas mit einer erigisen Medalfidde in Berührung fiebt, berührung fiebt den ber berührung bei da Dampffeffel jungleich als Dampffeffel benühr werben fannt. Der vorliegende Kritifel enthält bie nabeen praftischen Nachweisungen bei der zweck-mößigen und fichern Einrichtung der Dampffeffel, und zwar rüdsichtlich i des Materials, aber nötigen Stafet, 3) der verlangten Dampfmenger, ab der Born und Feuerungsart, 5) ber einselnen Borrichtungen an benselben.

1) Die Materialien, aus welchen die Dampfteffel ber-

gestellt werben , find Gußeifen , geschlagenes Eisen ober Eifenblech und Rupferblech. Won bem Gußeisen wird zu biefen Ipparaten in Folge ber Ersatpungen neuerer zeit fein Gebrauch mehr gemacht, wenigstens ift ein solcher nicht zu empfeslen; benn burch jäße Ibwechstungen ber Temperatur befommt es u leiche Poringe, und wirb unsaltbur; feine innere Beschaffenheit ist übrigens selten hinreichend gleichsemig und seherferi, so, daß man sich anch bei einer bedeutenden Diete nicht völlig auf seine Schäfe vertallen tann.

Die ungleichformige Erhipung und Ausbechnung im Feuerherbe hat auf das fprode Onfteffen weit mehr Einfluß, als auf
bie joben Metatale, und die dabutch servorgebrachte Gefahr bes
Reisens wird mit seiner Diete noch vermehrt. Überdieß hate den Nachtheil, daß es beim Zerfpringen bombenähnlich gerstüdt wird, was bei Ampfer und weichem Eine nicht der Sall ift, da biese Metalle in der Regel bloß Riife erhalten, aus welchen der Damps sproveringt. Eudlich sinder für größere Kessel das Guseisen schon wegen der Echwierigseit im Gießen feine Amvendung.

Eifen. und Rup fer blech von gehöriger Diete find baber jet ausschließend bad Material fur Dampffeffel von größen. Dimensionen, bies Metalle werben in gehörig bieten, am besten gewalzten Blechplatten angewendet, welche, nachdem sie bie nötigig Gorm erhalten haben, mit farfen Bitensgeln aus dempfleben Metall self pulammen genietet werben. Aupfer ist fur Solzfenzung vorzugieben, serne fur gplindrische Dampsflessen von geringerem Durchmesser, in welchem Falle dies Röbera ulemmenselische werben founen.

2) Starte ber Dampfe effel. Die Dide ber Metallwände, aus welchen ber Keffel bergestellt wird, mmß so genommen werben, doß ihr Widerfland gegen ben inneren Drud ber Dampse, welchen sie gewöhnlich ausguhalten im Etande sem follen, auch unter ungünstigen Umfanden flart genug ift. Es sey für einen Iglinder, deffen halbmesser in Bollen ist, der inner Dend bed Dampsed gegen die Wände in Pfunden auf a Luddratzell über jenem der Atmosphate we bie Diete der zu indestagel über jenem der Atmosphate be bildet de Resplichen Wand we zu, in Bollen, die absolute Estiglierd Schoffen bet Metalls für einen Luddratzell Luceschmitt in Pfunden Robofion bet Metalls für einen Luddratzell Luceschmitt in Pfunden

den = c; fo ift fur den Fall, daß die Dice fo groß ift, daß fie dem inneren Drude gerade das Gleichgewicht halt,

$$x = \frac{pr}{p-c}$$

wofür, da in dem Falle, welcher hier betrachtet wird, p gegen c nur febr flein ift, x' = Pr gefeht werden fann.

Da das Metall im Feuer liegt, durch die Erhigung aber die Reftigfeit ober Robafion bes Metalles vermindert wird; fo muß Diefe Große um fo viel vermehrt werben, als jene Berminberung beilaufig betragt. Einige Berfuche zeigen , baß bas Ochmiebeeis fen in bunfler Rothglubebige, ober etwa bis 400° R. - feiner Reftigfeit verliert: nimmt man Diefen Berluft ber Temperatur proportional, fo ergibt fich fur 2400 M., welche Temperatur man bei ber außeren Glache ber Reffelwand in ber Dabe bes Reuerd vorausfegen fann, eine Berminderung nm 3; folglich fur gleiche Starte eine Bermehrung ber Dide um bas Doppelte , ober x"= 2 pr. Da wo Platten burch Die Mietung und Umbiegung gufammengefügt find, ift ber Bufammenhang gefchwacht, weil bie Dieten mit ben Platten fein Banges ausmachen, und nicht nabe genug an einander fteben fonnen; Die Stellen, welche umgebogen werben, verlieren gleichfalls an ibrer Robafion. Diefe Ochmachung, Die auch bei lothungen eintritt, muß wenigstens auf Die Balfte ber gangen Starte angenommen werben, folglich wird biernach x" = 4pr.

hierus fommt noch bie nachtseitige Einwirtung auf bie Kohässen durch die ungleiche Ausbehnung der verschiedenen Afeile
der Wand in der Riche des Feuerherds und außerfalb besselben
welche Wirtung im Wittel auf den Werth von  $\frac{p-r}{a}$  geseht werden
kann, wornach sich xiV  $=\frac{5-p-r}{a}$  ergibt.

Bei diefer Dide hat nun der im Feuer liegende Keffel noch immer keinen Überfohns an Stafte gegen ben innern Orud. Diefe Ctafte muß alfo noch um fo viel vermehet werben, daß die flete Miftung diefes inneren Drudes noch feine nachtstellige Ausbehr

nung ober bleibende Anderung in dem Metalle hervorbringen tann, ober baß er beffen Cloftigitätsgreng, enicht überschreitet. Die Mandbide muß aus biesem Grunde also wenigstens drei Mahl so groß genommen werden, als sie sich aus bem Vorigen ergibt; folge lich wird

Die Berfude, welche ben Berth von c ober der Kohasine bes Metalles angeben, beziehen fich auf Metall von ausgefluchter Beschaffenheit und in fleinen Studen, und liefern daber nur ein Maximum biefes Werthes. Bon biefem Werthe fann fur bas Mretall, wie es gu ben Ressellen verwendet wird, mit Rudchigt, auf bie unvermeibliche Ungleichformigfeit und die Fehler einzelner Stellen nur ein Drittel angenommen werden. But Schmiederien geben bie Berschad abslater Highleit für almadratzell Querschnitt 54000 Plund, und für gehämmertes Aupfer 36000 Plund, folglich sift sir Ochmiederien c = 18000 und für Kupfer = 12000 Plund,

Siernach ift

Bei biefer Germel, bei welcher ber Drud ber Dampfe ober piebes Mahl durch die Belaftung des Sicherheitsventite auf i Quadratzell gegeben ift, ift diejenige Died der Keffeltwand nicht berückfügt, welche zu ihrer eigenen Stabilität erforderlich ift, damit die Badne für den Ball, als auch von innen gar fein, oder mur ein geringer Drud Batt finder, sich fehr fehrlern, und nicht bei Elaftigitätegrafie ihrer Betalltung eine Biegung erfeidern, welche Wellfahigitätegrafie ihrer Betallte überfahreitet. Denn nach der Formel verschwicht die Wandbote mit dem innern Drude, und bei fleinem Drude oder bei geringerem Durchmeiser wird fie gering, do de eine solche Alfestiatellevand nicht bertelleva ist. 3. glift einen innern Drude von 4 Pfund auf den Quadratzell und bei vo 361 Durchmeiser des 361sinders wird x = "5 361s; sir einen Möhre von 4" Durchmeiser wird x = "5 361s; sir eine Röhfer von 4" Durchmeiser und 8 Pfund Drude wird x =

,\* 3011 u. f. w. Es fit daßer nötfig, den aus der Formel für wir sichergebenben Dieten noch diejenige Diete singugufügen, welche hinreicht, um den Wähden an und für sich, und unabhängig von der Wirtung einer innern Spannung diejenige Festigkeit zu geben, welche sie haben mulfen, um sich innerhalb der Grengen ihrer Ciastigität in ihrer Form zu erhalten. Zu diesem Behufe kann man annehmen, daß sowehl für Elsen als Aupfer eine Röhre von i Joll Durchmesser mehr als hinreichende Leissfreit mit einer Wandbiet von o.01 Joll erhalte. Da nun für diese Liet von Kestigteit ähnlicher Isslinder die hiere Wähnde sich vie die Cuadratuwurzel des Durchmesser verfalt, fo sist die fürde eigere Eachtidt nichtige Annabiet — 0.01 Var.

Siernach wird alfo

für geschlagenes Eisen 
$$x = \frac{p \, r}{1300} + 0.01 \, \text{V2} \, r$$
, für gesämmertes Kupfer  $x = \frac{p \, r}{800} + 0.01 \, \text{V2} \, r$ .

Ein fpharifcher Reffel ober Die fpharifchen Enden ober Bobenftude eines Anlinders brauchen ber Rechnung nach nur bie Balfte ber Starte fur benfelben Drud; boch behalt man auch bier Die nach den obigen Kormeln berechnete Starte bei, weil burch bas Mustreiben bes Metalles in Die runde form immer eine Schwachung feiner Robafion entfteht. 3ft ber Reffel langlich vieredig , mit gewolbtem Dedel, ober fein Langendurchfchnitt ein Parallelogramm, wobei bie Bande eine oder auswarts gebogen fenn fonnen, fo wird feine Bandbide nach berfelben Formel berechnet. indem man die größte Diagonale bes auf Die Lange fenfrechten Querfchnitte (namlich vom bochften Puntte ber Bolbung an genommen) ale ben Durchmeffer bes forrefponbirenden Bylinders annimmt. Da Diejenigen Stellen bes Reffels, welche über und nabe binter bem Feuerherde liegen, ber unmittelbaren Einwirfung bes Beuers und ber beifen Luft, baber durch die fortichreitende Orndation einer fortmabrenden Ochmachung ausgesett find; fo gibt man ben Platten Diefer Unterflache eine um Die Balfte gro-Bere Dide, ale jenen ber obern Glache.

Bei ben gylindrifchen Reffeln ift Diefe Unwendung von Platten boppelter Dide nicht rathlich, weil Diefe Bylinder ber Lange nach nur Gine Rietung erhalten, bei ber Unwendung einer eigenen Bobenplatte aber brei Rietungen erforberlich fenn murben.

- 3. B. 1) ein zyfindricher Kesset von Eisenbech von 5 Juf Durchmesser mit einem Drucke der Dampse von 30 Pfund auf 1 Quadratzell. Hier ist x =  $\frac{30 \times 30}{1200}$  + 0.077". = 0.827 30.1. Hir einen Druck von 10 Pfund auf den  $\Omega$ . 3. wird diese Wanddicke = 0"337.
- 2) Ein länglich vierediger Kessel von Eisen, besten größts Diagonale im Querfonitt 8 Just bertägt, und der Druck best Dampses auf den Quadratzoll 4 Pfund. Hier ist x = \frac{48 \times 4}{1000} + 0.0979 = 0.258 30ll, für die oberen Platten, und = 0.283 \times 1.5 = 0.389 30ll sitt jene über dem Kenerherd.
- 3) fitt einen afpilichen vieredigen Reffel aus Aupfer, beffen größte Diagonale = 6 guß, ber innere Drud = 4 Pfund; wird x = 0."264 für die oberen, und = 0."396 für die Bobenstatten.
- 4) Fur einen Bylinder aus Gifenblech von 10" Durchmeffer und 4 Pfund Drud wird x = 0.048, oder nabe ; Linie.
- Dies Berhaltniffe fimmen mit ben besten prattischen Zusührungen dieser Art völlig überein, und gewähren sir die de 
  ichige Stäste des Keifels diejenige Sicherheit und Dauer, welche
  mit Grund verlangt werden kann, ohne unnötsig an Material
  aussuwenden. Es ift dobei zu bemerken, das man in der Praris
  gewähnlich dem Keifel aus Kupfer dieselbe Kandbide gibt, wie
  die sür das Eisen kesten aus besteind, Kupfer eine geringere
  Kohäsion als Schmiederisch fat, soliglich nach der Formet sir
  gleichen Derid und Durchmesser in Kupferwand dieser werden
  muß; so saden und Durchmesser eine gleichformiger dichte Gestige, ald die Eisenbliche, die während der Bearbeitung leicher er ungange Etellen erstalten, so, daß man in der Ausöbung beide, de zielicher Diet, als gleich fart annehmen kann.

gen bir Gufeifen, wenn baffelbe in der Form von Robren angen enbet werben foli, in welcher es allein für Dampfapparate ju laffig ift, muß man ruffichtlich ber Oprobigfeit und Porofitatannehmen, baß bie jur eigenen Ctabilitat nöthige Dice auf i 3of Durchmeffer 0.1 Boll betrage, unter welcher Dide nicht wohl eine Ribpre gegoffen werben fann. Da nun bie Robaffon beffelben gleich jener bes Aupferd gefest werben fann, fo ift fur Gußeifen

$$x = \frac{pr}{800} + 0.1 \sqrt{2} r.$$

3. B. es foll für eine Röhre von 10" Ourchmesser bei 10 Pfund innerem Druck die Dicke bestimmt werden, so ist x = 0." ob25 + 0.316 = 0."378. Für eine Röhre von 6" Ourchmesser und 25 Pfund Druck wird x = 0.0937 + 0.245 = 0."338,

Im Allgemeinen ist noch gu bemerten, baß bie Wände best ampffeljels volltemmen dampfdicht bergestellt werben mussen, welches durch eine dichte und farte Nietung, bei Robert mussen bei ben gefchiebt. Kessel von Schmiedeeisen haben den Worzug, daß dinne Spalten in der Nietung sich eine von sehn, eben durch Orphation, theils durch den Ubiga des Wassers auffüllen, und dadurch nach furgem Gebrauch bichter werben, was bei tupfernen Kesseln weniger geschiebt. Teitt bei lesteren der Jul ein, daß einzelne Stellen der Vietung etwas durchlassen, fo ift edgut, in daß Busser des Kessels der werfen, wodurch ebenfalls die allundsstiche Ausbildung jener dunnen Spalten durch Orphation erzweitt wied.

3) Die Dampfmenge. Die Dampfmenge, welche ber Keffel in einer bestimmten Zeit liefert, hangt ab: 1) von der Differeng der Temperatur ber hiffen Luft im Feuerherbe, welche bie Keffelwände berührt, und der Temperatur bed verdampfenden Baffere im Keffel; a) von der Schwelligieit des Überganges der dußeren hife nach innen; 3) von der Größe der Wandfläche, welche zwischen Waffer und Feuer liegt (der verdampfenden Riche) (Bd. 1. C. 16).

Die Dampfinenge, in Gewicht genommen, wird also um so größer, je hößer jener Lemperaturunterschied, je größer die dam pfende Jiddee, und je ichneller die legtere die Warme durchfeitet. Sowost die Größe ber Lemperaturdifferen ber Sige in dem Reuercaum und der Sige des Wasifere, al auch die Schnelligfeit der Durchseitung der Warme ist von der Diete ber Wand abhangig, welche vom Feuer bestrichen wird. Wenn daher Dampf von höherer Temperatur erzeugt wird; so ist su gleiches Gemicht Dampf, bei beresten gie (bes Feuerberbes), und berselben, Dampf bei beresten gie (bes Feuerberbes), und berselben Tampsstäde und Wandbiete etwas mehr Zeit erspoterlich, als zur Littung von Dampf von niedrigerer Temperatur, weil der Emperaturun keil von Temperaturun erspoterlich, weil die Luft mit einer höheren Bernnstoffanswand erspoterlich, weil die Luft mit einer höheren der Dampf von 86° N. erzeugt, so fann die Luft mit bieser Temperatur (eine effet bünne Kesseldwand vorausögeseh) aus dem Feuerherde in den Nauchsang entweichen, wied der der Dampf von 120° N. entwickt, so darf diese Luft nich mit einer niederen Temperatur als 120° N. entwicken, weil sonst is seitere Purt einer weiden vieder Wandbiede, welche bestrichen werden, wieder Wandbiede, welche bestrichen werden, wieder Warten der the dageben.

Sat unn auch die Kesselmand eine geschere Diete (wie Dampt von höherer Temperatur solche erfordert), so entsteht daburch i) eine Verminderung der Temperaturdissiereng, 2) eine versichtet. Durchlassung der Warme, so, daß eine verhaltniffmäßig höhere abere Dieter Dieter wied, um in berselben Zeit dieselbe Warme in das Wasser des Kessels übergelben Zeit dieselbe Warme in das Wasser des Kessels übergelben Zeit dieselben Bei werdelt wieden und der Bestehen bei der Bestehen bei Bestehen bei Bestehen bei Bestehen bei Bestehen bei Kessels übergelben bei bei bei bei Bestehen bei Kessel bei der bei bei bei bei bei bei bei bei Bestehen bei bei Bestehen bei Bestehen bei Bestehen bei Bestehen bei Bestehen bei bei Bestehen b

Um ben Ginfluß, welchen Die Dide ber Reffel wand auf die Temperaturdifferenz außert, zu ichagen, bient folgende Formel (nach Biot)

für Gifen

log. T. = log. t. + 0.00220. x,

fur Rupfer

log. T = log. t. + 0.000880. x

wo T bie Températur an der äußern, t jene an der inneren gläche der Kesselwand nach o B., und x die Dicke in Millimeter bezeichnet. 3. E. oden ist die Der Godenstaten eines Kesselschen. In die Ernes Kesselschen der Schlieber der Bestelschen der Bestelschen der Gläche der Gestellung auf o'AD3-p=-01-3, BMillim. bestimmt worden. Die Temperatur T des an die innere gläche antigenden Wossselsche der Bicker onder die gene den der die gene den der die gene Bicker anhalten wirten muß, um in iegend einer Zeit jene Temperatur an der inneren gläche herreorge bringen = 11643 R. Der Temperaturunterschied, der die Dide hervoebringt, beträgt bier alfo 12.33 R. Er wird unt fo größer, je bober die Temperatur bes Wassers an ber innern gladee wird. Diese Temperatur ift für die Erwarmung ber innern Reffessische ober bes Wassers als verloren anguschen, weil hier die cuft mit 1.36-13 R. in ben Rauchsang treten muß, wenn sie die Reffelmand nicht abfühlen soll, während sie einer dunnen Wand nur mit 1 ober 2 Graden über der innern Temperatur ber Reffelfiche andguttreten brandte.

Der Einfluß, welchen die Manddie auf die Schnelligteit ber Durchleitung ber Barme ausübt, ift bedutender. Dief Durchleitung ber Barme durch die Metalbide erforbert eine gewiffe Zeit, beren Verhältniß durch Verluch nicht ausgemittelt ift, und die Menge der bei gleicher fläche und gleicher Feuerung greugten Dampfes wird daher um fo geringer, je größer jene Zeitdauer ift, und es ist sonach eine bedeutende Erhöhung der dufferen Zemperatur erforderlich, um durch die größere Zemperaturbifferen jene Verjögerung wieder aufgeben. Ge ergibe sich hieraus die Zolgerung, daß man bei der Vemersjung der Dampffläche für eine gewisse Dampfmenge auch die Diese der Kesselnand

Fur Rupfer von berfelben Dide beträgt Die angegebene Temperaturdiffereng nur 8°69 R., woraus fich ebenfalls ein Borgug Diefes Metalles fur Oudgefage ergibt; fo wie fich barque ein meis terer Rachtheil fur Die Unwendung bes nur viel bider gu nehmenben Bufeifens fur Dampfgefaße Darftellt, indem g. B. bei einer aufeifernen Reffelwand von 2 Boll Dide, bei ben oben angegebenen Temperatureu, Die Temperatur Der außeren Glache 135°84 betragen mußte, Damit jene ber inneren 104° werbe, welcher Temperaturuntericbied auch außer ben ubrigen Ginfluffen fcon bebeutend genug ift, um auf Die Robafion Diefes Metalles nachtheis lig einzuwirfen. Es ergibt fich fonach Die weitere praftifch wichtige Folgerung, bag es rudfichtlich bes Ginfluffes ber Bandbide vortheilhafter fen, Die Dampffeffel nicht ju groß ju machen, weil Die Dide mit bem Durchmeffer machft, und wenn Dampf von hober Spannung entwidelt werden foll, hiergu nur Bplinder von geringem Durchmeffer ju mablen, um Die bedeutende Dide gro. Berer Reffel gu vermeiden. Burde ber oben gum Beifpiel genommene Dampftessel von 5 Bus Durchmesser, bessen Wandbide = 0.08a7 beträgt, in zwei Jylinder vertheilt, deren abdampfende Ridde gusammen dieselbe ift, also von 2.5 Bus Durchmesser, so beträgt für dieselbe State die Wandbide bier nur 0042a.

Die Flache gwifchen Baffer und Feuer, welche bem Dampfleffel gegeben werden muß, damit in einer bestimmten Beit eine bestimmte Dampfmenge erzeugt werbe, bangt fur gleiche Bandbide von ber außeren Fenerung ab. Es ift bereits im art. Abdampfen G. 17 angegeben worden, daß bei einer febr bunnen Banbflache 10 Quabratfuß Blache in 1 Minute 1 Pfund BBafferdampf liefern , bei einem Temperaturunterfcbiede von 130-R., ober von 93+ R. außerer Temperatur, wenn Dampf von 80° R. entwidelt wird. Dimmt man die obige Bandbicfe von 04827 (ale eine ber größten, die in biefen gallen vorfommt); fo wird durch diefe eine Temperaturdiffereng von 9°33 bervorgebracht. Um baber mit 10 Quadratfuß Flache in 1 Minute 1 Pfund Dampf von etwa 80° R. hervorzubringen , ift eine außere auf Die Rlade gleichformig wirfende Temperatur von 10207 R. erforderlich. Diefe Temperatur mußte g. B. fur ben gall, ale Die Glache mit Dampf gebeint wird, ber fie berührende Bafferdampf haben, um bas Baffer an der inneren Glache bei jener Banddide auf 80° 96. ju Da jene Temperatur auch bei febr maffiger Reuerung in bem Reuerraume bes Reffels im Mittel vorhanden ift ; fo fonnen fonach 10 Quadratfuß Dampfflache auf 1 Pfund Dampf in . Dinute ale bas Marimum angenommen werben, vorausgefest, bag der Rauch die dampfgebende Blade beim Gintritte in Den Rauchfang nicht mit einer niedrigeren Temperatur verlagt. Dan wird alfo fur alle galle rudfichtlich ber Dampfmenge, welche ber Reffel geben foll, ficher geben, wenn man 10 Quadratfuf Des tallflache zwifden Baffer und Feuer auf : Pfund Dampf von irgend einer Temperatur in 1 Minute rechnet.

Die in dem Art. Dam pf mitgetheilte Labelle I enthalt in ber fechdern Spalte die Angali der Anbiffuße Dampf von der gugehörigen Temperatur und Elastigität, welche i Pfund wiegen; wornach sich also die Berdampfungefilde für Dampf von höbert Temperatur in Rubiffußen ergibt. So liefern 3. B. no Quadvot fuß Blache 30.13 Rubiffuß Dampf von 80° R. in 1 Minute (20 Quadratfuß 1 Rubiffuß Dampf in 1 Gefunde); bei der Temperatur von 100° R. 14 30 Rubiffuß, bei 110° R. 10,30 Rubiffuß u. f. w.

Bei verstärter Feuerung, Die von der Größe der Fläche bed Rofte und der Stafte bed Zuges abhaugt, vermehrt fich die Dampstmenge für gleiche Idde beilauss im Berditungs ber aus feren Temperatur. Nehmen wir, um Bandbide und höhere Remperatur ber Ampfe jugleich gu berückfahgen, die obest erechnete außere Temperatur für 10 Quadrafiuß auf 1 Pfund Dampf mit 116° n. au. fo werden fonach 10 Quadrafiuß täche in 4 Minute bei mittleere Temperatur bed Generferbe

von 116° R. liefern 1 Pfund Dampf

- » 174° 98. » 1.5 »
- » 232° R. » 2. » » 348° R. » 3. »
- » 464° R. » 4.

Diefe Berhaltniffe ftimmen mit ber Erfahrung überein, und erflaren jugleich Die Berfchiedenheit ber Ungaben über Die Dampfflachen für bestimmte Dampfmengen. Dach Batt's Bestimmung find 8 Quadratfuß Reffelflache erforberlich, um : Rubitfuß Baffer in 1 Stunde ju verdampfen, oder 10 Quadratfuß fur 1.17 Pfund Dampf in 1 Minute. Bu Diefem Refultate ift alfo nur eine wenig ftarfere Feuerung erforderlich (135° R.) ale bie oben angegebene geringfte. Dach Omeaton tommen 8.2 Quadratfus auf 1 Rubiffuß Baffer in 1 Stunde. Die Temperatur von 1740 R, ift nach einem Berfuche von Chriftian Diejenige Temperatur, welche ein Reffel erhalt, wenn er unmittelbar mit feinem Boden auf ein Robleufener gestellt wird. Gewöhnlich gibt man für Steinfohlen bem Rofte bes Reffels ben vierten Theil ber Bobenflache, welche Die Salfte ber gangen, vom Feuer und Rauch bestrichenen, Blache ausmacht. Die Temperatur ift unmittelbar über bem Rofte Die bochfte, und nimmt bis zum Mustritte aus ben Bugen in einem Berhaltniffe ab, bas man, fo viel bier Benauig. feit nothig ift, fur bas arithmetische nehmen fanu; fo, bag bie mittlere Temperatur bes Feuerberdes ber balben Gumme ber Temperaturen über bem Rofte, und beim Mustritte aus dem Berbe gleich ift. Bei Diefer Reffelfeuerung fanu man bei lebhaft unterhaltenem Feuer Die größte Temperatur über bem Rofte in ber Rafe bet Reffelwand böchfens gu 340.0 R. annehmen (ber Temperatur beb verbrennenben Balleftoffgas); sonach fit, venn ber Rauch mit 190.0 R. austritt, die mittlere Temperatur = 220.0 R.; folgilch fib bei solcher lebhaften Feuerung die Quantität bed Quampfel fir 10 Quaberfufu = 2 Pfund, was allerdings, wie bie Erfahrung zeigt, die größte Quantität ift, auf welche man beiso böponirten Keffeln bei lebhaft und gleichförmig unterhaltener Keuerung rechnen fann.

Nach Christians Aersuchen verdampten in einem fleien, über fartem Feuer befindichen Kessel aus die Mediem Gugesten, also etwa dei jaoo N., während die Euft, dei ein das Rauchrohr trat, das untere Ende des lesteren noch jum Glüben beingen sonnte, elle etwa eine Sise von 300° N. hatte, solgtich dei einer Zemperatur des Feuerherdes von etwa 350° N. auf 10 Quaddraftuß 3 Pfund Bassel in Minute; was gleichfalls mit der obigen Ingabe übereinstimmt. Endlich dobe ich selbt durch Berfuche mit einer dunnen Aupfer- und Platnischale gefunden, daß bei hesiger ummittelbar einwirkenden Nochglübbige 4 Pfund Dampf in 1 Minute für 20 Quaddraftug aeribet werden fönnen.

Man sieft aus dem Worfergehenden, daß die Dampfbildung bei jober Sie und geringere Jampffdie unt daburch mög eich wird, daß die siefte Buft mit einer hofen Temperatur von der Kelfelfiche austritt, daß bemnach die Erzeugung der erfordetichen Dampfmenge durch sterfe Freueung nur mit bedeutendem Berluft von Bremmaterial möglich fep (f. d. Art. Br en ni hoff S. 1021), und daß es also für die Brennfossonnie am voreielischeiten fep, das oben angegedene Maximum der Dampfflich fit Dampfflich in Auwendung zu bringen; weil man eb dannin der Benach fat, den Nachdung zu beringen; weil man eb dannin der Benach fat, den Nachdung in beine an den öftiger Teutre in den Nachdfang teeten zu salfen, ohne an den öftiger Dampfmenge zu verlieren. Überdaupt muß man es als Regelauffellen, die dampfende Kläch lieber zu gost, als zu lefen zu mehr, da die größere Auer, wede der Kelfel daburch bei der einigeren hiebe erlangt, die erste geößere Austablage bald aufwiegt.

4) Form ber Dampfteffel und Feuerungsart. Die form, welche ben Dampfteffeln gegeben wirb, ift im Allgemei-

nen um fo beffer, je mehr fie bie Starte bes Reffels begunftigt, eine je größere Oberflache fie fur gleichen Bafferinhalt bem Reuer darbiethet, und je beffer und gleichformiger fie die Beigung gulaft. Ihre Form ift entweder fpharifch ober gplindrifch ober langlich vieredig. Runde Reffel mit mehr ober weniger ausgewolbtem Boben und halbfpharifchem Dedel find nur noch in fleineren Dimenfionen gebrauchlich, weil fie fur Die Dampfflache ju viel Baffer enthalten, nicht vortheilhaft und bequem genug ju beigen find, und wenn fie eine große glache erhalten follen, wegen bes großen Durchmeffers ju bide Banbe erhalten muffen. Golche runde Reffel werden in benjenigen Feuerberd eingemauert, welcher Bb. I. Saf. 2, Sig. 11 und 12 angegeben worden ift. Gie find im Befonderen brauchbar fur Die Ralle, mo Dampf jur Bebeibung und ju Rofturen verwendet wird, wenn die Dampfmenge nicht febr groß ift, weil es in biefen gallen , wo bie Dachfüllung nicht immer zwedmafig gefcheben fann, portheilbaft ift, viel BBaffer im Reffel gu haben. Um bei einer bedeutenden Glache vortheilhaft bebeist werben gu tonnen, muffen bie Dampfteffel, fie fegen nun golindrifc ober vieredig, eine gange erhalten, welche binreicht, Die von bem Brennmaterial fommende glubende Luft, fomobl bei ibrem Binftreichen unter bem Boben, als bei bem Burudfehren burch Die Buge bis jum Eintritte in ben Rauchfang fo weit abzufuhlen, ale nothig ift. (G. 530). Diefe gange muß fich naturlich nach ber Cange und Breite des Reuerberdes richten; betragt aber menigftens die breifache Breite bes Reffels fur Die gewohnliche Ginrichtung, daß Die Rlache des Roftes ein Biertheil ber Bobenflache beträgt. Die Blache ber Reffelwand, welche von ber beißen Luft in ben Bugen beftrichen wird, verhalt fich in ber Regel gu jener ber Bobenflache wie 7 ju 3; fo baß alfo bie Glache bes Roftes de Der gefammten von dem Feuer bestrichenen Reffelflache ausmacht. Die gange ber Buge betragt wenigstens bas Doppelte ber Lange ber Bobenflache: nimmt man alfo bie Breite bes Roftes gu a ber Breite bes Reffele, fo wird feine Lange = 1 jener ber 20. benflache, ober mit Ginfchluß ber Buge an ben Enben etwa - ber gangen lange ber vom Feuer beftrichenen Glache.

Es ift nicht vortheilhaft, die Reffel ju groß ju machen, fonbern, wie fcon oben (S. 531) erinnert worden, fur eine großere Dampfmenge lieber zwei und mehrere zusammen anzuwenden, Mimmt man bie Lange bes Roftes zu 5 Buß; so wird bie Lange bes Keffels nach ben eben angegebenen Dimensionen etwa 15 Buß, über voelche Größe man ohne wichtige Grunde nicht hinausgeben soll.

Die Einrichtung eines vieredigen Reffels zeigt bie Rig. 1, Saf. 51, welche einen folden Reffel fur eine 2Battide Dampfmafchine fammt ber Feuerungsanlage vorftellt. A ift ber Reffel mit bem Boben und ben Geitenflachen etwas einwarts gewolbt. B die verschließbare Beigthure, G ber Roft, von welchem Das Feuer über Die Bruft F unter bem Boden binftreicht , bei H in Die Bobe tritt, in bem Buge an ber bier fichtbaren Geitenflache bes Reffels hinftreicht, burch ben Bug I um bas vorbere Ende geht, und burch ben Bug an ber binteren Geitenflache in ben Rauchfang bei L tritt, wo ein Regifter H angebracht ift, um ben Luftzug ju reguliren. C ift Die Ufchenthure, welche genau gefchloffen gehalten wird; Die Luft tritt burch ben Rangl E unter Das Feuer, welcher mit ber unter bem Gitter D liegenden Bertiefung in Berbindung fteht. Diefer Ranal ift mit einem Regifter verfeben, beffen Stange burch bie Offnung o abwarte gebt, um ben Luftzutritt nach Belieben ju mafigen. S ift Die Dampfrobre, burch welche der Dampf in ben 3plinder ber Dafchine tritt. O ift die Einfahrt (man bole), eine weite Offnung, Durch welche ein Urbeiter in bas Innere bes Reffels gelangen fann, um ibn ju reinigen und ju untersuchen.

Ein solcher Refiel hat für Mafchinen mit niederem Dende, wo bas Scicherheitebentil bodiftens mit 4 Pflund auf Den Lauberatgoll belaftet wird, ober auch für andere Zwede, wo Dampf mit gang niederem Drude entwirdelt werden soll, die zwedmäßigfte Borm, da er eine verfällniffnäßig große Bidde darbeiefet, vie auf eine vortheisspie twe Einwirtung des Feures ansgefeht ist. Mit den untern Seifendanten ruft der Refiel auf dem Manerwerte auf, so, daß diese vor dem unmittelbaren Angriffe bet fernere Achibats find.

Sat ein folder Reffel große Dimenfionen, fo wird im Innern beffelben nach feiner Cange ein Ranal ober Bug angebracht, durch welchen die heiße Luft aus dem Feuerherde ftreicht, bever sie in die Züge an den außeren Seitenwanden tritt. Die nachste-beuden Dimenfonen für einen solchen Reufel und seinen Feuerbero für eine Jampfmaschine von 36 Pferden Kraft tonnen als ein Beispiel und Mufter für biese Art von Konstruttion bienen.

Der Reffel bat 5- Suß Breite, 17 Suß Lange, eine balb aplindrifche Dede, gange Sobe bes Reffele 7. Rug. Der Boben fist mit 4- Boll auf jeder Geite auf dem Mauerwert; Die übrigen 47 Buf ber Breite, welche über bem Feuer liegen, find so Boll tief einwarts gewolbt. Die Geiten bes Reffels baben eine Biegung von 3 Boll einwarte, fo, daß die Beite beffelben swiften Den eingebogenen Stellen 5 guß betragt. Die Sobe ber Geitenwande beträgt alfo 7 - - 2 = 47 Buß. Das Baffer geht bis an ben Unfang bes splindrifchen Dedele, beffen Inbalt = 202 Rubitfuß ber Dampfraum ift. Der vieredige Ranal, ber burch ben Reffel feiner lange nach geht, ift 20 Boll weit und 17' lang; feine fenfrechte Bobe 2- Ruf. Das BBaffer ftebt 11 Boll boch über feiner oberen Platte, und Die untere Platte liegt 6 Boll uber ber bochften Stelle Des eingebogenen Reffelbobens. Die Geitenflas den Diefes inneren Ranals find auswarts gebogen, fo, bag er in ber Mitte feiner Sobe 28 30ll Beite erhalt, und ber 3mifchenraum zwifchen Diefen Geiten und ben gegenüberliegenden bes Reffele hat demnach an der engften Stelle 16 Boll Beite. Der Querfchnitt bes Ranale betragt 47 Quabratfuß, Die gefammte erhipte Oberflache Des Reffele (Die untere Platte Des Ranale Dabei nicht gerechnet) 360 : Quabratfuß.

Der Boft ift 4; Huß breit und 5 Guft lang, aus einer doppetten Reife von 2; Buft langen Stiden, 17 an der Zahl, deren obere breite Fläche 2; Buft langen Stiden, 17 an der Zahl, deren obere breite Fläche 2; Bull. Das vordere Ende des Boftes liegt 14 Bull utter ben Seifel, also 24, Bull utter ben Schieft, also 24, Bull unter bem höchsten Der Boft neigt fich von vorn nach hinten, etwa 20° abwärts; so, baß das hintere Ende bes Boftes 40 Bull utter bem Mittel bed gewölten Resselbaden Resselbaden liegt. Die gemauerte Bruft am Ende de Rosles erhebt sich bis auf 13 Bull vom Woden des Kesselfels, und ift nach berfeiben Linie gewölte, wie er Kesselbaden selb, sieh für für die Kannuck ed Kentrebrede

eineit Durchgang von etwa 5! Quabratfuß (etwa . ber gangen erhipten Reffelflache). Der weitere Feuerraum von ber gemauerten Bruft bis ans Ende des Reffelbodens ift 47 Rug weit, und 15 Boll unter ben Ranten ober 25 Boll unter bem Mittel bes Bobens (Querfchnitt = 7 Quabratfuß ober it ber gebeisten Glache). Die Sobe ber Seitenflachen bes Reffels, welche von bem außeren Buge bestrichen werben, ift 46 Boll (2 ber Beite bes Reffels); Die Beite gwifden benfelben und ber Biegelwand ift 14 3oll; ber Querichnitt 4: Quabratfuß ( ber erhisten Blache). Die Bobe ber außeren Buge im Mauerwert ift 49 Boll, weil ber Bug noch 3 Boll unter ber Muflage bes Reffels niedergebt, bamit fich in biefem tieferen Raume bie mit bem Luftzuge fortgeführte Ufche anbaufen fann, ohne fich an bie Beitenflachen bes Reffels angulegen. Die obere Linie ber erbisten Seitenflache liegt mit ber Oberplatte bes inneren Rangle im gleichen Diveau, und bas BBaffer ftebt alfo ebenfalls 11 Boll über jener Linie. Dachbem Flamme und beiße Luft unter bem Boben bingeftrichen find, treten fie am binteren Ende bes Reffele in den mittleren Ranal, geben durch diefen bie an bas vorbere Ende, wo fich ber Bug theilt, und bie eine Balfte beffelben an ber einen, Die andere Balfte an ber andern Ceite bes Reffels gurudgebt, wo fie fich wieber in einem gemeinfchaftlichen Buge vereinigen, ber ju bem Schornftein fuhrt, ber einen Querfchnitt von 4 Quabratfuß, und 80 Ruß Sobe bat.

Wenn ber Dampf eine etwas höhere Opannung haben foll, so fann ein solcher vierediger Ressel (waggon boiler) nicht angewendet werden, weil er dann nicht Statte genug hat, und wenn er diese erhalten sollte, seine Wainde ju die werden mußten (B. 588). In biefem Halle werden immer gylindrifche Refel angewendet, indem diefe Borm für gleiche Diefe der von in men wirkuden Expansibraft einen gleich bleibenden Widerftamd entgegensest, weil teine Werbigung feiner Bande erfolgt, vielmehr bie gylindrifche Form durch ben innern auf alle Puntte gleichen Drud noch besser oder betatten wield.

Die Fig. 2, 3, 4, Saf. 51, ftellen die Anlage eines folden Reffels, und zwar Fig. 2 im Querdurchichnitt, Fig. 3 im Langendurchichnitt, und Fig. 4 im Grundriffe vor. Der FeuerMan gibt biefen Ressellen hochstene einen Durchmesser Bug in dange innen Ropt von 5 Bug Lange. Bur eine größere Dampsmenge sest man zwei ober mehrere solcher Ressel neben einander, läßt aber dann die Jüge weg, und den Jylinder in gerader Linie auf bie zehfrache Ednge des Buftes auslaufen, also für einen Rost von 4 Bug auf etwa 40 Bug Lange, so daß der Budu unter dem Jylinder singlicher, wie in Big. 3, und am binteren Ande in den Nord von der Bududgang tritt.

Der in den Fig. 1 und 2, Laf. 52 dargestellte Dampstessel ift gleichsam ein spiralformig gestüpter waggon - boiler, den ich gemeine der Beringipe, weil er gemissenssel ein eigenes Prinzip darstellt. Über dem Roste A besindet sich der Teuerherb B, aus welchem das Feuer seinen Weg durch die kreissenstellt. Der Durchmessel ist an b in den Nandssang in inmit. Der Durchmesser des Kessels ist 35 Aus. Diese Einrichtung gibt 1) eine große verdampsende Siche im Werhalting zur Wassermenge, 2) dat sie den Wortheil, das die Bodenslächen des Kessels unmittelbar auf dem Mauerwert liegen, folglich das Gediment aus dem Waller sich auf der Merkelben ansammen des Metalls durch das Feuer zu besürchten ist. Für Jesselseurung scheint zu zumaßt geeignet. Es steit ihm nichts,



als die Schwierigfeit ber Berfertigung und bei einer großeren Dimenfion bie mubfamere Beigung entaggen.

Bevor wir die weiteren Abanderungen der zylindrifchen Kefel angeben, ist um so mehr, als man hierüber nirgends befriedigende Bestimmungen sinder, erst noch das Nötigige über den Da mp fra au m in den Kesselia zu erinneen, nahmitich denseinigen Raumi, den der Dampf über dem Balfer einnimmt, und der als ein Dampsbehälter anzusehen ist, aus welchem der Damps in den Agssinder der Masselier. Ein solcher Dampsbehälter anzusehen ist, aus welchem der Damps in den Agssinder der Masselier anzusehen der Mannt die Spannung des Dampsed beim Überreitet in den Zylinder teine merkbare Weranderung erleibe, weil die Wildung des Dampses im Kessel die gleicher Beuerung ununterbrochen ersolgt, und wenn die dampsgebende Riche dessender der Verleiben gehörig genommen ist, sich in zehem Augenbied volles den fielben gehörig genommen ist, sich in zehem Augenbied vo viel Damps folder, als der Justimer der Wasselben beaucht.

Eine wichtige Berudfichtigung verdient jedoch die Große des Dampfraumes fur folgende Ralle.

1) Rudfichtlich ber Bermehrung ber Spannung, welche ber Dampf im Reffel burch bie geitweife Unterbrechung Des Dampfabfluffes erlangt. Es entwickle g. B. der Dampfteffel 10 Rubitfuß Dampf in einer Gefunde; ber Bplinder ber Mafchine entbalte 20 Rubiffuß, ber Rolben bewege fich burch benfelben ebenfalls in einer Gefunde; ber Butritt bes Dampfes aus bem Reffel werbe aber abgefchloffen, nachdem der Bylinder jur Balfte gefüllt ift (bamit ber übrige Raum burch bie Erpanfion ausgefüllt werbe, f. Dampfmafchine); fo ftromt aus bem Dampfteffel fur Die nachfte balbe Gefunde fein Dampf ab; er bauft fich alfo fur biefe Beit in dem Reffel an, und verurfacht in demfelben eine bobere 3m Befondern tritt Diefer Fall bei ben einfach wir-Spannung. fenden Dampfmafchinen ein , wo mabrend eines Muf- und Dieberganges des Rolbens ber Dampfaplinder nur einmabl gefüllt wird, folglich ber Dampf im Reffel abwechselnd mabrend ber Beit, Die ju einem Rolbenschube gebort, abgeschloffen ift. Gin Auf- ober Diebergang bes Rolbens gefchebe in t Gefunden , R fen ber Dampfraum, R Die Dampfmenge, welche der Reffel in einer Gefunde liefert, alfo bie Rapazitat bes 3plinders = Ri- = K; fo

ist am Ende des zweiten Kolbenschubes, während welchem der Dampffesse gang fiel geden iber Acfefe gegen sene im Ansange in dem Berhältnisse vermehrt, wie  $\mathbf{R} + \frac{\mathbf{R} \cdot \mathbf{t}}{2} = \mathbf{R} \cdot \mathbf{t}$ , oder wie  $\frac{\mathbf{n} + \mathbf{t}}{2} = \mathbf{t}$ . 1, oder wie  $\frac{\mathbf{n} + \mathbf{t}}{2} = \mathbf{t}$ .

Für n = 1, ober wenn ber Dampfraum gleich ift der einer Cefunde erzeugten Dampfmenge und für t = 1 wied also die Spannung der Dampfe = 3, oder sie ist doppett so groß als früher. Diese bedwickend veränderliche Spannung ware nicht nur om Kelfel nachtheisig, sonden würde auch eine unnötigie Wers mehrung der Stafte desselbsen herbeissühren. Man vergrößert daher lieber den Dampfraum so weit, daß die Schwanfungen der Clafte tilber der bedwanfungen der Clafte füsselbsen, wad der Kall ist, vonn die Offieren, nur etwa ; des innern Druckes beträgt. Für diese Annahme wird also innern Druckes beträgt. Für diese Annahme wird also in 15 u. d. b. b. der Dampfraum hat die sinsigehafe Kapagistä des Allssinders.

Rur Doppelt wirfende Dampfmafdinen, bei welchen ein bei-

nabe ununterbrochener Abzug des Dampfes in den Reffel Statt findet, ift in Diefer Rudficht ein bedeutender Dampfraum nicht nothwendig, wohl aber bei den Dafchinen mit Erpanfion, namlich mit abichließung bes Dampfes, bevor er ben Inlinder gant angefüllt bat. 3ft x ber Bruch, welcher anzeigt, ben wie vielten Theil des Bylinders der Dampf beim Ubichließen einnimmt; fo ift, nach der obigen Bezeichnung, Rt - R+x Die Menge Dampf, welche mabrend ber Beit ber Abichliegung im Reffel entwidelt wird; alfo wird am Ende Diefer Beit Die Gpannung ber Dampfe im Reffel = n+t (1 - x). Gur bas obige Berhaltniß von 16 wird hiernach n = (1-x) 15 t, alfo R = 15 (1-x) K. Bur x = ; ober bei ber halben Abfperrung wird fonach R = 7.5 K; fur x = ; ober bei bem britten Theil ber Fullung wird R = 10 K; fur x = 10 wird R = 3 K, welder gall bei ber doppelt wirfenden Dampfmafchine mit ganger Mudfullung angenommen werben fann. Far x = 1 ober wenn

ber Ibjug bes Dampfes ohne alle Unterbrechung erfolgt, ware gar fein Dampfraum nothwendig. Wenn x verichwinder, fo wird R = 15 K; ober es tritt ber Gall ber einfach wiefenben Dampfmelchine ein, indem ber Dampf wahrend eines gangen Kolbenichubes abgeschioffen bleibt.

an verdampfender Siddy des Keffels für iche Pferdefren in Quadratjuß zu rechnen sind, so fann hiernach auch der Dampfraum im Berhältnis der Fidche bes Keffels ausgedrückt werden. 3. B. der oben beschriebene Keffel enthält 360 Ausderäufs Fidche und von Aubifuß Dampfraum; auf jede vo Quadratsuß tommen also 5.6 Audifuß Dampfraum: dieser Dampfraum gehört also sür eine doppelt wirfende Masschinn mit einer Absperung von etwa = = x.

- a) Die mögliche Ungleichformigfeit in ber Feuerung macht gleichfalls eine Bermehrung bes Dampfraumes nichig, wie leicht aus einem Beifpiel erhellet. Gefest ber Dampfteffel gebe 10 Rubiffuß Dampf in einer Gefunde, und ber Dampfraum betrage soo Rubiffuß. Dun ftromen in ber einen Gefunde to Rubiffuß Dampf in ben Bylinder ab ; in biefem Mugenblide aber babe fic Die Reuerung vermindert, fo baß jene abgiebende 10 Rubiffuß in berfelben Gefunde nur durch 8 Anbitfuß Dampf in bem Reffel erfest werben: fo ift Die Spannung bes Dampfes im Reffel noch 98, ober um 2 vermindert, was nicht mertlich ift. In bem Ralle aber, ale ber Dampfraum nur 10 Rubitfuß betruge , mare Die Spannung in Diefer Beit = . ober um : vermindert, mas ben Bang ber Dafchine mefentlich anbern murbe. Much fur biefen Ginfluß ift Die im Borigen angegebene Große bes Dampfranmes binreichend, befonders ba, wie fcon oben bemerft (G. 536) und noch fpater erwähnt wird, mehrere Gulfemittel, um Die Gleichformigfeit ber Beigung ju bewirfen, angewendet werben.
- 3) Der britte Wortheil bes Dampfraumes endlich besteht barin, daß das übertreiben bes Waffers in ben Splinder ber Wafchine baburch vermieden wird. Bei bem Mangel eines folden Dampfbestlere reißt ber mit Gewalt ausftrömende Dampf eine Menge Wasser mit fich fort, wodurch wegen der größeren Renge

des Speisewaffers, außer dem hinderniß in der Dafdine, ein unnöthiger Brennftoffauswand verursacht wird.

Bei denjenigen Dampsteffeln, welche jur Beihung und gu Kofturen mittelft ber Dampfe dienen, ift fein weiterer Dampferaum nötfig, als der für diesen legten gall erforderliche, also höchftens etwa ju 3 Subiffuß für 10 Quadratsuf verdampsende Klade.

Auch der Raum für das Wasser erbient in dem Aumpstesse wirde einige Berücksitigung. Denn da dassebe in dem Maße der Verdampsung immer wieder ersest werden muß, die ses Geprisewasse auch eine bedauten geringere Temperatur hat, als das Masser im Kessel, so würde die Schwankung der Temperatur dadei empsindich, wenn der Justus in langen Zwissenzeiten geschäfe. Geschächt jedoch der Justus in langen Zwissenzeiten geschäfe. Geschächt jedoch der Justus, wie diese dei den siesel geschäfen. Geschächt jedoch der Austus, mit in keinneren Zwissenzeiten, so wird dieser Einstus mededautend. 3. B. der Ersa der verdampsten Wassermeng geschöche von zich zu gesch Zechunden; die verdampsten Wassermeng ses zich pund in der Minute, also ½ Pfund in zehn Gestunden, die Temperatur des Opisiswasser der die betrage 30° R, jene des Wassser in Kessel werden, so ist, und es soll biese Temperatur nut wo 3.5 R. vermiddert werden; so ist, wenn die Wasssermenge im Kessel ex ist,

90 x + 1/6 30 = 89% und x = 19% Pfund. Alfo auch für eine verhaltnismäßig so geringe Wassermenge ware die Tempera-

turanberung noch nicht bedeutenb.

Einige englisch Medaniterschreiben vo bis 1.5 Aubiff. Bafter im Kelfel für jede Pferderfat vor. Diese Belimmung beziecht sich auf die gewöhnliche Gorm der waggon-boiler ohne innern Kanal, die aber auf Dampstessel anderer Form durchaus teine Anwendung leidet. Ein nothwendiged Erfordernis ist es, daß die vom Beuer bestrichene Fläche des Erfordernis ist es, daß die vom Beuer bestrichene Fläche des Aestelles stein mit Wasser der eine Aestelle in den Verlage des Bafters im Kelfel einden muß. Eine größere Musse die Basser im Kelfel ist nur für den Fall einer Unterbrechung des Wassergussellussel auf langere Zeit von Wortschl. Ge ergibt sich hieraus die Pergel, für die genaus Requiterun des Wassergusselluss

und zim Speisewasser Basser von so hoher Temperatur, als man nebenbei haben kann, anzuwenden. In diesem Falle kann bie Bassermann, anzuwenden. In diesem Falle kann bei Bassermander so gering fenn, als es die Korm bes Keifels gulagte. In erhisten Köhren von geringem Durchmesser fien bas gur zebes mabigen Werdamplung nöthige Wasser die eingesprist werden, ohne daß ein bleibender Wasserwert in denstehen verbanden ist. Wortheishaft ist ein bedeutende Wassermasse des Keifels in den Kallen, wo derselbe nicht für eine Masseinen sein den für Heich wird bei Masseinen der Geben G. 535), und dadei Dampf von höberer Spannung angewender wird, wo wegen Mangel einer durch bie Wasseine dewegen Pumpe die regelmäßig Andelfung des Wasseine kassel, die Ind einsache zwischen des kasses weiger sicher ist. In diesem Zalle sind einsache zwischen

Der Zwed, bei verminderter Baffermaffe bes Refield eine birreichend große verdampfende Blade ju gewinnen (was beson bere für die Dampfichifffahrt wichtig ift), hat verschiedene Abanberungen ber Dampffcffel veranlaft. Da die verfaltniffmäßige Bergrößerung ber Blade bei ber vieredigen Form nicht bie nathige Statet gegen ben innern Duct bes Dampfeb liefert, so werden biefe Abanderungen junachfl mit ber jolindrichen Form auderschiebt.

Die erfte berfelben besteht batin, einen etwa 5 Auß im Durchmeste, 15 tie 18 Buß langen Blinber innendig noch mit einem zweiten, 3 Buß im Durchmessen Blinber noch mit einem kweiten, 3 Buß im Durchmessen Blinber gut versehen, bessen Absie ber Achse bes großen Bulinders parallel lauft, aber etwas lieser als dieselbe legt. Im vorberen Ende bes inneren Bglinber bligt ber Reuresperb, etwa in 3 ber 5,660 bedeselben. Zuweisen führt man von bem anderen Ende biefes inner en Bylinbers noch einen zweiten Bylinber von geringerem Durchmessen bei besteht mit ber Absieht mit ber Absieht bei Big. 3, Las. 52 zeigt; von dem Ende bes fleineren Bylinders tritt ber Rauch in dem Rauchsang; die punftirte Offnung bient um Ausbunden.

Diefe Reffelform mit innerer Beigung ift in ber Regel nicht ju empfehlen. Deun i) bietet die außere Band bes großen 39linbers eine ju große Abfühlung bar, bie einen bebeutenden Sheil Des Brennmaterials aufzehrt. 2) Bit ber innere Beiggplinder bei bem bedeutenden Durchmeffer, welchen berfelbe megen bes Beuerherbes haben muß und bei ber farten Erhibung burch bas Reuer, leicht einer Berbiegung und Gindrudung und baburch Bruchen ausgefest, Die zu einer Berfforung bes Reffele Beranlaffung geben. Much haben fich, mit wenigen Mubnahmen, Die in England bei Dampffeffeln vorgetommenen Explofionen mit Reffeln Diefer Urt ereignet. 3) wird burch bie farte Ubleitung ber Barme von bem ben Benerherd unmittelbar umgebenden Baffer eine geborig lebhafte und vollftanbige Berbrennung gebinbert (Bb. 1. G. 34). Diefer Ubelffand laft fich nur auf zweierlei Beife befeitigen, entweder indem man den Fenerherd mit feuerfeften Biegeln umgibt, ober baf man bas Rener mittelft eines Beblafes anfacht. Die erfte Ginrichtung erfullt ihren 3med, verengt aber ben Feuerrraum, und macht fur eine geborige Beite beffelben einen großeren Durchmeffer bes außeren Bulinbere noth: wendig. Die Einrichtung mit einem Geblafe ift in ber Big. 4, Saf. 52, nach Braithmaite's Ungabe vorgestellt. P ift ber Dumpenfolben, welcher Die Luft in ben Blafebalg R treibt, auf ben bas Bewicht S brudt; E ift ber Roft, F ber Ufchenherd ; burch Die nach Belieben gu öffnenben Sabnen M und N tritt Die Luft theile in ben Afchenberd burch ben Ranal I, theile burch ben Ranal H in ben Teuerraum D, um bier ben Rauch gn verbrennen. Durch die Offnung G merben Die Roblen auf den Schieber I. eingebracht, und burch Burucksiehung Diefes Schiebere in ben Feuerraum gefturgt, nachdem vorber bie Offnung G mit bem Dechel gefchloffen worden ift. Die beife Luft tritt aus bem Feuerberbe burch Die Beibrobren H K, welche in Dem inlindrifch auslaufenden Reffel A A bin- und bergeben , und beren Ende in ben Rauchfang tritt. Diefe Ginrichtung erfüllt wohl ben Zwed einer lebhaften Berbrennung ; ed ift jedoch nicht zu bezweifeln, baß Die babei burch bas Geblafe bewirfte numittelbar auf Die Reffel. wand mirtende Stichflamme viel fruber Die Schwachung und Berftorung ber letteren berbeiführt. Beffer ift es, eine Erhauftions. pumpe ober einen Bentilator an bem Enbe ber Beigrobre H augubringen, ben Teuerherd aber mit ber gewohnlichen Ginrich. " tung ju belaffen. Daturch findet eine gleichmäßig vertheilte Bu-Technol. Enculiop. III. 20. 35

ftromung ber Luft in ben Fenerherd Statt. In ben Fallen, wo es barauf ansommt, ben Rauchsang ju ersparen, ober mit einer fleineren Reselfläche bieselbe Dampsinenge ju erzeugen, wie beim Dampsschiffen, ift Die Anwendung eines Geblafes ober eines Bentilatore nüblich.

Coll ber Dampfleffel mit einer inneren heigung verleben werben, was bei ben Dampflefiffen einen wollentlichen Warenvert notbig, und Feuersgefahr beseitigt wird; so ift es proedmaßig, den inneren Naum eines vieredigen Ressells mit viererdigen Deise und Nauchtanalen zu versehen, durch werdhe sich eine größere heipende Alache gewinnen laßt, und verfaltnismäßig weniger angere Abluhung Statt sinder, wahrend ver verfaltnismäßig weniger angere Abluhung Statt sinder, und verfaltnismäßig weniger angere Abluhung Statt sinder, und per von schaftlichen Berbiegungen durch die Anderung der Form zu seiner haber. Ein solcher Seisel ist in dem Art. Dampf folj if bestehen.

In allen Sallen, in welchen Dampf von höberem Deud, als 4 Pfund auf ben Quadratgoll entwiedelt werden soll, ift es am gwedmäßigften, Jossinder oder Röhere von um so geringerem Durchmesser anguwendelige anguvenden, je größer der Deud bed Dampfes weren soll 180 befen von geringem Durchmesser geben soll in eine große Fläche bei geringem Wasseringem Durchmesser geben ihren, ohne ihre Wandbilde gu sein ger wermespen, eine sehr große Statele gegeben werben. (C. 594)

Die in der Fig. 5, Taf. 50 dargestellte Cinxichtung ift von eifer Att. Der innere Zglinder A hat 10 301 im Durchmesser, ber außere 18 Zoll; über dem legteren liegt der Zglinder D, der mittelst zweier halfe n m an beiden Enden mit dem oberen Theil des Zglinder A in Archingung il. Die Ednge beträgt ir die Ednge deb Fruerherbed von 4 Ku 18 Mis 30 in Die Offinung q dient zum Auspupen. Der Zglinder A liegt auf treisformig gedogenen, von 3 zu 3 Kus entsternten eisernen Schieden er und weben der Die Offic die Betren erhöht sich wie gewöhnlich hinter dem Feuerraum; die Gobse des legtern erhöht sich wie gewöhnlich hinter dem Feuersperde bis auf 7 Zoll unter dem Zglinder A. Der Feuerzug gest unter dem legteren sin, von hinteren Ende durch die Röhre A zuräch, und tritt von hier nach der zunttirten Linie in den Rauchgan. Das Wasser febet bis zu kinie o im

oberen 3glinder. Ein Keffel von diefer Dimenfion hat etwa 100 Quadratfuß geheigter Flache bei 25 Rubitfuß Bafferinhalt; fur größere Birtung ftellt man mehrere folche Keffel neben einander.

Mle ein Beifpiel, wie mehrere bunnere Robren gur Bilbung eines Dampffeffels angewendet werden, bient ber in ber Sig. 6 und 7, Saf. 52 bargeftellte Boulfe'fche Reffel. Die 8 Robren a a, Sig. 6 haben jede in der Mitte eine fenfrechte Robre; ber großere Bplinder A ift an ber unteren Rlache mit 8 abnlichen fenfrechten Anfagen ober Robren verfeben, in welche die einzelnen fenfrechten Unfage ber Robren a a eingeschoben und mit Gifenfitt wohl befeftigt werben. Diefe Robrenverbindung liegt borigontal in dem Ofen, Sig. 7, welcher in der Mitte nach feiner lange ober in einer Ebene mit bem gangenburchichnitte ber großen Robre A mit einer gemauerten Scheibemand verfeben ift, welche fonach bie Mitte ber Robren a a unterftubt, auch die Berbinbung ibrer Unfage und jene bes Iplindere A por ber unmittel. baren Birfung des Feuere ichust. Der Bug bes auf bem Rofte B brennenden Feuers geht zwischen ben einzelnen Rohren 3 bis 7 bindurch, und durch die vieredige Offnung unter ber achten Robre tritt ber Rauch binter Die Scheidemand in Die bintere 216theilung, burchftreicht auf Diefelbe Urt rudwarts Die Robren, und tritt bei ber Robre : in ben Rauchfang. Der Bylinder A liegt unmittelbar auf bem bunnen Gewolbe, und ragt nur mit etwa : feiner oberen Glache aus bem Mauerwerte bervor. Die unteren Robren find gang, der Bylinder A jur Salfte mit BBaffer gefüllt, Die übrige Balfte bient ale Dampfraum. Bufeifen ift bei Diefer Einrichtung nicht bauerhaft , fonbern bie Robren muffen aus Eifenblech bergeftellt werben. Die Flanfchen an bem einen Ende . ber Robren bienen jum Unepuben berfelben.

Einsacher, und für solche galle, bei benen auch eine geringen Basselfalft von Bedeutung ist, wie für Dampfootet
pagiend, ist ein ver Big, 8, Sa, 6. Sa dargestelte Einrichtung.
Die Rohren A, B, C sind am hinteren Ende geschloffen, am
vorderen mit einem Dedel verschen. E ist der Grutefperd, ber
Reuereaum ist durch die Zungen m nadgetheit, so daß der
Reuereaum ist durch die Zungen m nadgetheit, so daß der
Jug von hinten unter dem Iglinder D jurid geht, und vorn
in den Rauchsang tritt. In dem hinteren Thiele ist außerhalb
335 \*

der Ofenwand die Acrbindung der Röhren A und B mit dem Iglinder D durch die puntfitten Röhren hergestellt. Die Röhre C ift an dem vorderen Ende durch den Hall do mit jenne Schaft der Durchmesser der Pohren A, B, C q 30ss, und die Ednge des Ofens 15 gus; of ift die erhijte Bläche bestäufig voo Quadratsus und der Wasserinhalt 20 Kutifus.

Es verfteht fich von felbft, daß die Rombination folcher Robrenapparate mannigfach verandert werben fann. Bereite i. 3. 1816 murben im t. f. polptechnischen Inftitute in Wien nach bemfelben Pringipe Dampfapparate fowohl aus Bufeifen, als ans bunnen Blechrobren, fo wie aus Rlintenlaufen ausgeführt, welche aus mehreren Reiben theils einfacher, theils im Bidgad bin- und bergebender Robren besteben, beren eines Ende mit einem gemeinschaftlichen größeren Bolinder in Berbindung ficht (vergl. meine Unleitung jur Gasbeleuchtung. Bien 1817. G. 109). Gine wichtige Rorberung bierbei bleibt immer Die moglichfte Einfachbeit; benn je mehr Berbindungen durch Schrauben, Ritt zc. an folden Apparaten vorhanden find, befto geringer wird die Bahricheinlichfeit ibrer Dauer. Die Robren von 4 bis 6 Boll Durchmeffer muffen baber fo in ben Dfen eingelegt werden, bag bie Stellen, an welchen fie mit einander in Berbindung find, angerhalb ber Ofenwand liegen, und bas Ende einer jeden Robre muß einen Dedel haben, ber abgenommen werden fann, um jedes Rohr von Beit ju Beit anspunen ju fonnen. Diefe Dedel werben an bas Robrenende am beften mittelft Flantichen und Ochrauben befeitigt, wie in Sig. 6, ober auch bei Rohren von Anpfer- oder Gifenblech mittelft mit Ritt ausgefüllter Muthen, in welche ber Rand Des Dedele einpaft, ber bann mittelft eines Querriegele, ber burch zwei an dem Rohrende befestigte Bentel gestedt wird, eingetrieben wird. In allen Rallen und bei jeder Dispositionsart vereinigen fich bie Robren in einem gemeinschaftlichen Behalter, welcher ben Dampfraum bilbet, und bas in ben Rohren fortgefchleuberte Baffer aufnimmt. Bon Diefem Bebalter fann eine Robre abwarts in Die unterfie lage ber Dampfrobren geführt werden, bamit bas Baffer aus bem Behalter wieder in jene Robren gurud trete, und baburch eine Birfulation bes Baffere erhalten werbe, welche verbinbert,

daß die dem Feuer unmittelbar ausgesesten Röfreu uicht, von Walfer eutstößt werden. Wan muß wiederhoßsen, daß Gußeisen für solche Apparate feine hinreichende Dauer habe, sondern zu denselben Aupfere oder Eisenblich augewendet werden mitse.

Goll bas Baffergewicht im Reffel moglichft vermieben wer-Den , wie beim Dampffuhrwert, fo follen Die Robren nicht über 3 Boll im Durchmeffer genommen werden. Colche Robren aus Rupfces oder Eifenblech ertragen auch bei bedeutender gange Biegungen und Musdehnungen , und haben eine große Starfe. In folchen Robren braucht nun gar fein Baffervorrath gu fenn, fonbern das Baffer wird in dem Dafe, ale es verdampft, durch die Pumpe eingetrieben. Gefett eine folche geborig erhipte Robre habe 850 Boll = 704 Buß Lange, und es werde in jeder Gefunde ! Boll BBafferlange in Diefelbe an bem einen Ende eingetrieben, fo fann an das andere Ende fein Baffer mehr gelangen, fondern nur Dampf aus demfelben austreten; wobei man dann auch nur ein fleines Gefaß als Dampf- und Mafferfammler nothig bat. Muf Diefes Pringip tann man Die Rombination folder Apparate grunden, wogu bie Sig. 10, Saf. 52 ein Borfchlag ift, um biervon ein Beifpiel gu geben.

In der Robre B, Sig. q, find gebn parallel laufende, etwa 30 Guß lange, bochftens einzollige Dohren befeftigt, von benen eine jede in gebn 3 Buß langen Bindungen, welche nur : Boll von einander abfteben, aufwarts gebogen ift, wie Die Sig. 10 zeigt Das Ende einer folchen Rohrenwand mundet fich in ben Inlinder C ein, aus welchem das Dampfrohr D tritt. Die Breite bes Teuerherdes oder Roftes bat 20 Boll, die Lange 36 Boll. E ift die Beigthur, F Der Afchenberd, A Die Dfenwand aus Gifenplatten mit Thon oder Ufche gefullt. Die Dberflache Diefer Diofrenwande beträgt 80 Quadratfuß; gibt alfo, wenn man, wegen ber geringeren Erbigung ber oberen Glachen, anch 15 Quabratfuß auf 1 Pfund Dampf in einer Minute rechnet, Die Rraft von 5 bis 6 Pferden. Das in Die Robre B in jeder Gefunde einzutreibende Baffer betragt nabe 3 Coth. Bu abnlichen dunnen Robren ift der Abfan des Baffere nur gering, ba berfelbe burch die Gewalt Des in benfelben fortftromenden Dampfes fortgetrieben wird; auch reinigen fich die Robren, wenn von Beit ju Beit bei fort-



mahrender Erhigung überichuffiges Baffer burchgetrichen mit, nachdem eine an dem einen Ende des Inlinders C befindliche Robre i geöffnet worden ift.

Nan tann nach biefem Konftruttionspringip Röhren ibi pa 3 Soll herab im Durchmeffer anwenden, und dadurch bei gerin gem Gewische hinreichend wirffame Apparate herstellen. Wied die Abfegung von Kalffinter in fo dinnen Röhren unvermedible, fo fann man vie Wegfchoffung deffelben mirecift bes Dundnis bend von Waffer, das mit einigen Prozenten Salzsfarre verfei ift, bewirten. Platinblech ware für solche Röhren das verjaß lächte Wectoll.

Bei ben Dampffeffeln überhaupt ift bie ber freien Luft aus gefete Ridde möglichft zu vermindern, ober vor ber Bertifrus mit biefer Luft gu fchiben, weil sonft eine fchabliche Abfid Iung erfolgt.

Bur beilauffgen Bestimmung ber Grofe Diefer Abfublung Der unbedecten ober ber freien Berührung ber Luft ausgefesten Blache ber gewöhnlichen Dampffeffel bient Folgendes. Dach Ereb gold's Ungabe ift überhaupt o. 000738 s (T-1)=e, wenn T bie Temperatur ber beißen Rlache, t jene ber Luft, S Die Rlache, und e bie Ungabl Grade gabrenh, bezeichnet, um welche burch jent Barme Die Temperatur eines Rubiffuß Baffers in : Minute erhöht wird. In der Regel fann man bier fur T = 2120 &, und für t == 60° &. fegen, wornach e = 0.0112 S, ober fur S = 1, e = 0,0112 und fur 1 Pfund Baffer = 0 0112 × 60 = 6.072, welche Barme binreicht, um 1 Pfund = 0.0068: Pf Baffer von ber Giebebige in Dampf ju verwandeln. 3ft alfo q das Gewicht des Baffere, welches von der, von der Reffelflache an die Luft übertretenden Barme verdampft werden fonnte, fo ift q = 0.00682 S. Dehmen wir g. B. ben oben, Big. a, Saf. 52 befchriebenen Inlinderteffel ju einer lange von 16 Ruf, und einer Breite von 5 Buf mit ber Balfte aus bem Ofen hervorragend; fo ift die abfühlende Flache = 125 Quadratfuß; folglich bie Baffer menge, Die mit ber aus berfelben tretenden Barme verdampft werden fonnte , = 0 852 Pfund. Rur vermag jener Reffel in einer Minute 12,5 Pfund Baffer ju verdampfen, folglich ift bet

Wirmeverluft durch ben Dedel = 0.80g ober etwa 7 berjenigen, welche auf die Bildung bes Dampfes felbst verwenbet wird.

Um biefen Marmeverluft zu vermeiben, muß man bie freitegende Oberstäche des Kessels mit einem nicht leitenden, hinlang-lich dieten Deckel versejen (Ed. 1. C. 99). Am besteu bienen zu diesem Schufe eisene Sogen, die mit den beiden Sichen nach diesem Bauerverfe rufen, den zijentrichen Deckel isberspannen, ihn selbst aber nicht berühren; und an ihrer oberen Annte etwa 6 Boll weit von der Deckelssäche deltigten. Diese Leetbagen werden mit mulbensormig nach demsselben bei ein and dem Betweit der Benten in der Restlecht der im Raum mit stiffsehender Luft entleht. Im nöttigen Salle tann diese Borrichung auch leicht wieder abgenommen werden. Sonst tann inner Zwisspenzum auch mit Assen Sonstellen und der Ausgeben den Gonst fann inner Zwisspenzum auch mit Afche, Spreute.

Rudfichtlich ber Rorm ber Reffel ift endlich noch einiges über ihre vortheilhaftefte Große ju bemerten. Diefe bangt von berjenigen Große bes Feuerherbes ab, welche fich fur Die volls ftanbige Berbrennung noch vortheilhaft erweift. Rleine Reffel erfordern verhaltnigmaßig mehr Brennftoffauswand als größere: überfcreitet jedoch ber Feuerherd eine gemiffe Große, fo wird baburch bie gleichformige Berbrennung und Die Regierung bes Benere wieder gehindert, und der Effett verhaltnigmaßig verminbert. Uber eine lange bee Roftes von 5 gng, bei einer Breite von 3. bis 4 Ruf foll man baber nicht binausgeben Gin folcher Fenerherd gebort ju einem Dampffeffel, ber etwa 30 Pfund Dampf in der Minute liefern foll, ober ju einer Dampfmafchine won etwa 30 Pferbefraften. Bird alfo ein großerer Bebarf verlangt fo follen zwei und mehrere Reffel bergerichtet merben, g. B. zwei Reffel von 20 Pferbefraften ein jeber, fur eine Dafchine von 40 Pferden; fur eine Dafchine von bo Pferde zwei Reffel ju 30 Pferden; ein britter Reffel berfelben Dimenfion foll fur die vorfallenden Reparaturen in Referve gehalten werden. Die Reffel werden unmittelbar neben einander eingemauert (@. 53g).



- 5. Vorrichtungen an den Dampfteffeln. In den Dampfteffeln find mehrere Worrichtungen nothig, welche i) die regelmäßige. Nachfüllung bes Ballers, 2) bie Regulirung ber Bruerung, 3) die Sicherung gegen mögliche Zusälle durch die zu große Spannung bed Dampfeb bezwecken.
- 3 effete. Daß die gehörige Wafermenge oder der gehörig Baffernenge oder der gehörig Baffernenge oder der gehörig Baffernenge im Senfel erhalten werbe, ift eben so widtig, als daß bas bener immer die gleichgroße glache bestreiche, weil die Dampfmenge in demselben Berhaltnise vermindert wird. Diese Machfüllung des Speisewaffers muß so gleichsermig als möglich geschoben (3. 543).
- Rur Reffel mit niederem Drude (bei welchen ber Dampf in ber gewöhnlichen Gpannung nur bochftens 4 Pfund Drud auf : Quadratgoll beträgt) ift Die einfachfte und ficherfte Borrichtung ein in dem Reffel fenfrecht flebendes Fullungs- ober Opeiferobr, welches in der Sig. 1 und 2, Saf. 51 mit M N bezeichnet ift. Diefe Robre geht burch ben Dedel bes Reffels, auf welchem fie mittelft Rlantichen Dampfdicht befeitigt ift; bas untere Ende N ift umgebogen, Damit fein Dampf burch baffelbe auffteigen fann. Der obere Theil endiget fich in einem Behalter von der in der Sig. : angegebenen Ginrichtung, in welchen bas warme Baffer mittelft einer Pumpe nachgefullt wird. Auf bem Boden Diefes Behaltere befindet fich ein fonifches, nach oben fich öffnendes Bentil, das mit bem Bebelarme d e mit einem Drabte verbunden ift. In bem einen Ende des Bebels ift mittelft einer Stange, Die burch Die Stopfbuchfe g geht, Der Stein ober Commmer c befeftigt, beffen Bewicht burch bas am anderen Ende des Bebels befindliche Bewicht I fo balancirt wird, daß er auf dem Baffer fchwimmt, nahmlich bis gu feiner oberen Glache in daffelbe eingetancht ift. Diefer Stein muß im Berbaltnif gur Oberflache bes Baffere fo groß fenn, bag er bei einer geringen Erniedrigung des Bafferftandes fcon binreichend wieft. Co wie nun Die Bafferflache und mit ihr ber Stein etwas niederfinft; fo öffnet fich bas Bentil in bem oberen Behalter bes Speiferobre, und Das Waffer tritt in ben Reffel nach, bie burch bas Cteigen Des Bafferitandes und bee Steines bas Bentil wieder gefchloffen wird. Das durch die Speifepumpe in ben Bebalter gebrachte

überschiffige Basser flieft durch eine am obern Theile besselbet ab., angebrachte Seitenröhre wieder ab. Es solgt and dieser inriche rung, daß das Wosser in der Spesserbre so hoch stehe, daß diese Budieris der Deutsche beide, bed flehe, daß diese Wallerschafte dem Deutsche des Dampfes gleich ift. Da das Wasser in dieser Nober die Gebehighe bat, so entspricht dam eine Saule von 3 Fuß engl. Höhe dem Orucke von 1 Pfund engl. auf einen Kereisgil, so daß alse sie Deutsche von 2 Pfunden jene Wasserbobe 6 Mich bertacht.

Bei Dampftessein, in welchen ber Dampf nur einen geringen Drud ausübt, wie bei ber Dampfbrigung, indem er unmitetbar in die yn beigenben Röhren abziet, ift es hinreichend, feite warts von bem Ressel ein etwas geräumiget offenes Gefaß aufgusteln, bessen bet ein etwas geräumiget offenes Gefaß aufgusteln, bessen bet bei bet bei bet bei bet bei bet bei bet bet unteren Theil burch eine gesporig weite Röhre mit dem unteren Theile des Kessels fommanigiet, und in welchen bat Bauffer (mittelft einer "Schwimmfuget, die das Wasser aus einem höher stehenden, von dem abziehenden Rauche zu erhipenden Bebalten, und Bedarf julaussen läßt) auf einer bestimmten Sobe erbalten wird.

Muf eine andere und felbft vorzuglichere Beife tann bas Speiferohr mit einer Ochwimmfugel verfeben werden, wie Diefes in Der Sig. 3 pargeftellt ift. M ift die Speiferobre, beren Behalter g durch die Robre h mit warmem Baffer verfeben wird, und die fo boch ift , ale dem gewohnlichen Drude des Dampfes in bem Reffel entfpricht; fie mundet fich unten in ben Behalter d ein, welcher auf dem Dectel bes Reffels befeftigt, und in beffen Boden des Bentil befindlich ift, das durch das Steigen oder Ginfen ber Schwimmfugel a gefchloffen ober geoffnet wirb. Stange Des Bentils geht in einer Stopfbuchfe burch ben Dedel bes Bebaltere d, um bie Bewegung berfelben beobachten gu fonnen. Die untere Fortfegung ber Speiferobre ift Die gefrummte Robre N, welche fich an bem von der unmittelbaren Birfung bes Beuers am meiften entfernten Theile des Reffels offnet, wo ber Unterfchied der Temperaturen des Speifemaffere und jenes im Reffel minder groß ift. Die Schwimmfugel a ift aus zwei aus ftarfem Aupferbleche getriebenen Salbfngeln, Die mit Schlagloth luftbicht jufammen gelothet werden, bergeftellt.

Bei Dampfleffeln, aus welchen ber Dampf nur mit einem tie Utmofphare wenig übertreffenben Drude ausstromt (wie gur



Dampiseigung, wird bie Spriferofer M überfluffig und ber bann oben offene Befater a ift sir sich audreichend. Bei fleinen Dampflessen, wo ber Balletzepufuß gering in, folglich das Spriferofer nur dung zu senn benacht, tann die Regulirung auch mittelft eines in jenem Robre bestodichen Sahnes geschechen, wecher in bem Umberhungspannte eines Doppelarmigen Bebeld liegt, und durch das Steigen und Ballen eines Schwimmers, der an bem einen Sebelarme wirft, umgedreht wird an dem anderen Arme besinder ich das Budgeichungseigenburgen ber der

Bei Dampfteffeln mit boberem Drude fann bas Speiferobr nicht angebracht werben, weil es eine unbequeme Sobe erhalten mußte In Diefem Falle wird bas Baffer mit einer fleinen Drudpumpe, Die Speifepumpe, Die burch Die Dafchine bewegt wird , eingepinnpt , und um die Gleichformigfeit Des Bufinffes gn fichern, wird ber in ber gig 5, Saf. 5: bargeftellte Apparat angewendet. H ift ein Durchfchnitt eines Theils ber oberen Glache des inlindrifchen Reffels. Die beiden an derfelben Stange befindlichen Bentile A und B befinden fich in einem Gebaufe, in welches die Robren C und D einmunden. F ift die Schwimmfugel, beren Stand burch bas Bewicht G geborig balangirt ift. Durch Die Rohre D wird von ber Drudpnmpe aus bas Speifewaffer eingetrieben. Ginft ber Bafferfpiegel und offnet fich daber bas Bentil A , fo tritt bas eingepumpte Baffer in ben Reffel. Liefert die Pumpe mehr ale ber Reffel vergebrt ; fo wird durch das Steigen ber Schwimmfugel das Bentil A gefchloffen und das Bentil B geoffnet, wodurch das durch die Pumpe überfluffig gugebrachte Baffer burch bie Robre C abfliefit.

Diefer Apparat eefüllt feinen Zweet so volltommen, daß ed überstüffig wird, andere gewöhnlich mehr sompligire Worrichtungen in Annequing zu bringen. Deit fleinen Ressen mit hohem Ornate tonnen jedoch auch zwedmäßig zwei in der Speiseröhre über einander liegende einsach vurchbohret hab ne angerwende werden, wowon die Figs. 11, Sas. 50 die Einrichtung geigt. Die Griffe der beiden Schme ab find gegen die Durchbohrung so gestellt, daß sie dieselbe Lage haben oder sich parallel find, wenn der untere Hahn offen, innd der odere gescholiften us, oder umgetehre. Werden unn beide Briffe durch densselben ag anspürts bewegt,

fo ift ber obere Sahn a geoffnet, wenn ber untere b gefchloffen ift; ber Zwifchenraum o fullt fich alfo mit Baffer aus bem Bebalter burch Die Robre c. Bewegen fich nun beibe Griffe burch Den niederwarte gebenden Bug abmarte; fo fchlieft fich ber Sahn a, jener b aber offnet fich, und bas Baffer fallt in ben Reffel Durch Die Robre e, indem fich der Bwifchenraum o mit Dampf ausfüllt. Die Durchbohrung ber Sabne muß weit genug fenn, Damit bas BBaffer fchnell genug ein- und ausfließe. Der 3wie fchenraum o fanu in Form eines fleinen Befages erweitert fenn, wenn ber Bechfel ber Sahne langfamer erfolgen foll. Um bas Musfliegen bes Baffers aus Diefem Zwifdengefage ju befchleuni. gen, fann eine bunne Robre bis nabe unter ben oberen Sabn geführt werden, beren untere Offnung mit einer fleinen Durchbobrung Des unteren Sahnes in Berbindung fteht, fo daß bei der Offnung Des letteren fogleich Dampf in ben oberen Raum Des Gefafes tritt, und bas Baffer Daber Durch Die großere Durchbobrung bes Sahnes ungehindert austreten fann. Statt ber abwech. felnden Bewegung burch eine Bugftange faun ben beiden Sahnen auch eine rotirende Bewegung mittelft zweier vergahnten Raber von gleichem Durchmeffer gegeben werden. Durch Die Beranderung ber Gefchwindigfeit ber Bewegung tann bie Regulirung bes Bufluffes gefcheben. Diefe Ginrichtung ift ber gullung mittelft einer Drudpnmpe vorzugieben, weil man babei vom Spiel ber Bentile unabhangig ift.

Das Speifemaffer muß, wie icon oben eeinnert, fo warm wie möglich fenn, noh vean es, wie bei Mafchinen mit hoben Drude, bei benen nicht fonbenfit wirb, nicht aus bem Barmwafferbehalter gewonnen werben tann; so ift es zwedmäßig, einen eigenen steinen Reffel auzubringen, welcher durch den von ben und grefen Reffel fommenben Raud erwärmt wird, mit legterem durch eine Röhre in Berbindung fleht, und in welchen der Einfuß der Baffere unmittelbar mittelft bes eben beschriebenen Apparates Statt findet.

Damit man ber Stand bes Waffers in bem Reffel mahrnesme, und hiernach beurtheilen fonne, ob nicht eine Unregelmäfigfeit in der Wierlung des Fullungsapparats vorfanden ift, dienen bie in der Fig. 1, Zaf. Sa nitt i und k bezeichneten zwei



Sahne, beibe mit einer gefrummten abwarts gehenden Röhre versehen. Die Robre obe einen Sahne (bes Maffer fo fine) verfehen. Die Robre obe einen Sahne (bes Maffer fo hat e) toucht mit bem untereu Ende einige Goll lief in bie Oberfläches Balfers; bie Röhre bes anderen (bes Damp fin fin es) öffeat fich etwas dete ber Balferfläche. Dat alfo das Buffer feinen gedbrigen Etanb, fo-fleint aus bem einen Balfer, aus dem aberen Dampf aus; fieht das Balfer gut ief, aus beiben Dampf und wenn es zu hoch fleb; aus beiben Balfer. Dei Reffel aus mit niederem Denute, also niederer Temperatur, fann der Balferflaat auch durch eine fommunigiernde Gläafber dangsteigt werben, wie biefes Bb. 1. Zaf., fig. a onagegeben fis.

... Conft wender man auch gur Cignalificung des un niedrigen Maffernabre eine am Ende einer Cicherheiterofte befestigt Pfeife an, welche durch ben ausströmenden Dampf einen hinrei chend lanten Zon gibt, folglich angeigt, das bie nutere Offung bes Sicherheiterofte aindt mehr im Maffer fieht. Statt bes Bic cherheiterofte fann auch ein Schwimmer angebracht nerben, nechere in fleined Bentil, daß eine furge Röger, an beren Ende Pfeife angebracht fie, von unten verfoliteft, in dem Ralle öffenet, wenn der Wasserberacht fie, von unten verfoliteft, in dem Ralle öffenet, wenn der Wasserband unter ein gewisses River auf allt. Solche Mittel sonnen nebaubei angebracht geweben, du der den nicht gur alleinigen Richfohmur des Arbeiteres bienen.

Das Waffer, wulches jur Speisung bes kesselsel verweinbet wied, fann nicht immer so rein genommen werden, daß nicht
beim Sieden und Werdampsen bestielben ein mehr oder weniger
bedeutender Bodenstag sich absoudern sollte, welcher gewöhnich
aus Gyps und bestielniumen Salt, juweisel auch aus Kochsals,
Glaubersalz ze besteht und allmählich eine fleinartige Rinde
(Pfannenstein) auf dem Boden bilete. Die Billong biese Bebenspieß muß möglichst verfüsiget werden, weil durch densstehen
nicht nur die Enwärmung des Kessels erschwert, sondern auch der
kesselstboend den web aus Teuer aufstägt, in trutze Zeit zehofte
wird, indem hier die Metallsäche eine viel höhere Temperaux
annimmt, als wenn sie von dem Wossels unmittelbar berühr
wirdte. Jun Verentedung beies Westellung unmittelbar berühr
wirdte. Jun Verentedung beies übes die nien folgende Mittel.

1) Man lagt die Mundung ber Speiferobre in den binteren, von dem gener entfernteften Theil des Reffels anslaufen, und versiest den Kessel, wie in Fig. 3 bargestellt ift, mit einer Scheidemand o, wodurch der Bodenscha größtentbeils in deser von dem Angrisse des Keures entfernteren Abhasilung guraft gehalten wird, die dann auch mit ihrem eigenem Abhassah versehen lehn muß. Dies Einrichtung ist um so wirfdimer, je langer ben fenn muß. Dies Einrichtung ist um so wirfdimer, je langer ben kessel ist, und macht bei bedeutend langen Kessel (S. 539) jede andere Vorsorge für diesen Zwest aber überstäffig.

a) Man bringt über bem Boben bed Keffels, in einer Entfernung von a bis 3 30l von ben bodften Punte desselben, wenn er einwarts gerbölt: ift; eine flache eiferne Planne mit 3 bis 4 30ll hoben Wanden an (bie, wenn ber Keffel gylindrifch ift, die gleiche Form bat, und mit dem Boben in jenem abflande par atlell fauft, deinde fo beit im lang albert Reffel, die auf dem Keffelboden mittellt eiferner Füße ruht. In dieser Pfanne sammelt sich ver Verfeldiag, und fann bager die über dem Fener siegende Riche nicht ober nicht bedeurah überzieben.

3) Das gewöhnlichte Mittel, die Beflegung des Riederschlags am Keffelboben zu verfliedern, besteht batin, daß men einig gefoche oder gerugefohre Kartoffeln aber bie Mehlur aben malzboben in den Keffel wirft. Die schleimige Eigenschaft, die daburch dem Baffer mitgesseit wird, sindert das Niedersalte und Keffel wirft bei da Niedersalte wer feinen Seleid des Niedersschlags.

4) Rach Ferra t's scheint das beste Mittel, ben festen Aufah bes Niederschlags an die Kesselwand zu verhindern, der Zusah von Aohlen put ver (groblich gepütverter Solfschlet, vielleicht noch besser ber Beintohle) zu fenn, etwa i Progent des Wallsegewichts. Der Riederschlag wird dadurch versimdert, eine feste Kontretion zu bilden. Diefe Mittel duffet dem Jusah schleimiger Zublangen vorzugieben senn, da sehtere dazu beitragen können, die Einseiung der Bentisstate zu befördern, was bei dem Montenpulver nicht zu befinden fiebt.

5) Endlich muß das Baffer von Beit gu Beit aus bem Reffel abgelaffen, Diefer auch in langeren Bwifchenraumen gereinigt werben.

Bei Dampfbooten, bie in der Gee gehen, geschieht bie Gullung bes Reffels mit Geewaffer, welches 3 Prozent Sochfalg, überdem etwas Gpps enthalt, wobei ohne weitere Borfehrung ber Reffel fich balb mit Rochfalg fullen wurde. Um Diefes ju vermeiden, laft man immer eine Quantitat bes beißen Baffers aus dem Reffel ablaufen, fo bag bas Baffer im Reffel einen ge wiffen Grad der Gattigung nicht überfchreiten fann. Dach Faradan fangt bas Geemaffer an, bas Gal; abjufegen, wenn es auf etwa o.s feines Bolums redugirt ift, folglich etwa 30 Progent Calg enthalt. Bon 1000 auf 200 Theile fongentrirt , mo et 10 Prozent Gals enthalt, fangt es an Gnpe abgufenen. Dan fann alfo annehmen , bag ber Abflug bes Baffere binreichend fet, wenn badurch bas Geemaffer im Reffel auf einem Grad ber Songentrirung von 20 Progent erhalten wird. Enthalt nun ber Reffel 100 Theile Baffer, wovon d Theile fur ben Dampf in einer gewiffen Beit verbraucht, und n Theile in berfelben Beit aus dem Reffel gelaffen werden follen: fo ift ber Galggehalt bes Baffere, welches jur Erfegung bes Abganges in ben Reffel nachgefüllt werden muß = 3 (d + n); a Theile Galg foll bas fongentrirte Geemaffer im Reffel enthalten; fo ift ber Galgaebalt bes abflic-Benden Baffere = a n; folglich ift, wenn a tonftant bleiben foll, 3 (d + n) = a n

und 
$$n = \frac{3 d}{a - 3} = \frac{3}{17} d$$

wenn für a = 20 gefest wird i b. i. die Menge bes aus bem Bessel absließenben heißen Bassers ift ; berzeigen, welche in Dampf verwandelt wird. Da nun dies Bilbung bes Odmpfes von der Siedbise an 5; Mahl so viel Warme erfordert; so ist die Warme, die mit dem heißen Walser verloren wird =  $\frac{3}{1+\chi}$  bi. d, oder nahe  $\frac{1}{3}$ , der gangen Warme, mit der dad Beuer auf den Kessel gewirft hat. Dieser nicht bedeutende Wasmeversuft kann noch vermindert werden, wenn man das abstiebende heiße Walfer in einer Robre laufen last, die fonzentrisch in einer etwas weiteren liegt, durch welche letztere das Opeisewaller für ven Kessel zugesein unter bei bei den gente walfer in einer Robre laufen fast, die fonzentrisch in einer etwas weiteren liegt, die wird, welche letztere das Opeisewaller sie ven Kessel zugesein wird.

a) Regulirung Des Feuers. Bei berfelben Reffelfiche fangt von ber State bet Benere Die Dampfmenge ab (2.533); feine Regulirung verdient alfo gleiche Sorgfalt. Außer Der gleichformigen Arbeit bes Schurens bient dagu, wie in allen

ähnlichen gallen, ein Register, das den Lustjug mehr ober weniger abspertt. Damit der Atheiter die Wermechtung ober Berminderung der Steine bet Dampsei im Acfle wahrenhemn fonne, dient das Qu est feitber. Wifter, welches in der Fig. 1, Taf. 51 mit h bezeichnet ift. Es besteht and einer eiseren ab mid aufwärts gebogenen oder zweichgentlichen, mit Quechster gefülten gleichweiten Röhre, welche oben mit einem weiteren Gefäge versehen, ihr welches dazu dient, um das bei farferem Drucke des Dampses in die högheg gebrückte Quechster aufzunchmen. Über der Quecksieben iber Nöhre befindet sie Ochwimmer aus hofs, dessen der einer an der Kessen der Stefte der Stand des Gestelden der einer an der Kessen der Stefte den Stand des Gestelden des der einer an der Kessen der Stefte den Stand des Ausgesteinsten der

In der niederwartsgehenden Röhre drudt der Dampf auf das Quedfilber, und hebt diese in der aussteinenden Röhe, ebb er Uberschuß biefer ohn der aussteine jue, welche es noch in der ersten Röhre einnimmt, dem Drude des Dampfes gleich ist. Der unterste Puntt der Erlat if jener, den der Schwinker wert begeichnet, wenn das Quedfilber in beiden Schnelfen gleich het, also der Drud vom Resse aus jenem der außeren Luft gleich ift; von diesem Puntte aus trägt man auf der Erlat halbe Bolle aus, wom dem dann ieder einen Drude vom o.387 Pfund auf dem Areissell, oder von o.49 Pfund auf den Ausdratenglen gleich, auf dem Areissell, oder von o.49 Pfund auf den Ausdratenglen gelt engl. entspricht. Gibt man jeder heitung der Erlat e. 3 Joll, und theilt diesen Raum wieder in 10 gleiche Theile is, gibt die Belate unmittetbar den Drud bed Dampfes in Pfunden und 3chnetesspunden auf inen Kreissell au.

Ein sicheres Mittel, Die Spannung bes Dampfes im Reffet ju bedachten, ift auch dos Iher mometer, und es ift diese besenbert in den Tällen annendbar, wo dos Augefliere Wiffe wegen ber hohen Spannung des Dampfes eine ju große Lange erhalten mißte. Denn sobald man die Temperatur des Dampfes im Keffel leunt; so fenut man auch aus der in dem Art. Dam pf mitgefilten Labelle die Spannung desselben. Man bestelligt dos Spermometer mittelst einer Stropfbiche in dem Deckel des Kessels, und schübt die etwa 1 30l unter dem Deckel bestudiche Rugel diffeben mit einer deropfbiche für der Deckel des bestück, damit schiede, damit

fie bei bem Reinigen bes Reffels nicht Ochaben leibe. Die Robre angerhalb bed Dedells wird mit einem oben gefchloffenen glafernen Bolinder bebedt, ber mittelft einer unteren Faffung auf ben Dedel aufaeldranbt ift.

Mußerdem fann and noch ein Manometer angewendet werben, in welchem ber Drud bes Danmfes burch bie Bufammen. brudung ber Luft angegeben wird, indem ber Raum, in welchen Die Luft jufammengepreft wird, verfehrt bem Drude proportional ift. Die Rig. 12, Saf. 52 ftellt eine folde Borrichtung vor. a b ift ein fleines eifernes Befaß, in beffen Dedel Die Robre c eingepaßt ift, die mit dem Dampfranme fommunigirt. Die Manometerrobre 1, 2, 4 ift an bem einen Ende verschloffen, mit bem anbern offenen reicht fie in bem Gefage bis nabe auf ben Boben; Diefe Robre ift ans ffarfem Glafe, 12 bis 15 Boll fang, und nur etwa : Linie weit. Gie ift mit Luft gefüllt, bas fleine Befaß mit Quedfilber; und man richtet Die Fullnng fo ein, bag bas Quedfilber in ber Robre bis : febt, wenn bie Robre o mit ber Utmofphare fommunigirt. Bei biefem Ctante barf bas Quede filber im Gefage nur bis a b fteben, bamit nabmlich bie Din. Dung ber Robre o pollig frei bleibe. Bei ber obigen gange ber Robre fann ber Durchnieffer bes Befaffes 2 Boll betragen , feine Bobe im Lichte 1 30fl; mit ben Flantichen e f wird ber Urparat auf den Reffeldedel aufgefchranbt; Die Robre 1,2,4 liegt auf einer bolgernen Unterlage, um fie vor Stofen gu fichern; Die Robre e fann mit einem Sahne verfeben fenn. Bird die Luft in der Robre auf die Balfte gufammengebrudt, fo ift ber Drud bes Dampfes 2 Atmofpbaren, auf 1, 4 Atmofpbaren u. f. w. Diefe 3mifchenraume tann man anch in fo viele Theile theilen, als ber Drud ber Atmofphare auf 1 Quabratgoll Pfunde betragt.

Die Register jur Regulirung bee Enfringes find Schieber, wie h, Sig. 1, Zaf. 51, welche entweder an ber Ertle, wo die Big bed Reffelherdes in ben Rauchfanat), ober in bem Kanate, welcher die Luft unter den Roft stiete E. Sig. 1) (dem Luftlanale), angebracht werden. Lettere find den erlieren vorzugieben. Denn 1) durch die plofifiche Berminderung bes Lurefchnitete dien Eintritte des Juges in den Rauchfang wird die hie fie den Eintritte des Juges in den Rauchfang wird die hie fig und ber Dend im Keneranme vermecht, und der Rauch

ftebmt mit größerer Sise aus, was vermieden werden soll; a) durch die Schließung des Nauchanals fann sich in den Aigen des Herbes Wasiersboffgas anhäusen, das eine Explosion perdeführen kann; 3) eine plössiche Schließung des Rauchkanals jumahl die ist farten Auge, sam durch die plössiche Unterkerdung der Geschwindigkeit einen Rüchloß (nach Art der Wirtung des hydrau-lischen Wodered) erzeugen, wobei ein plössischer Denst herberacht, und daburch Beschädigung des Kesselfer Denst hervorgebracht, und daburch Beschädigung des Kesselfs berbeigesichter werden kann. Die Schließung des Kesselfs berbeigesichter werden kann. Die Schließung des Kesselfs berbeigesichter werden kann. Die Schließung des Kesselfs berbeigesichter werden der judie vollkommen den Juwert, da die Verwegung der heißen Luft aus den Jügen in den Nauchsang in dem Wosse von seldha aushört, als der Zufrit der Luft in den Feuere berd dasscherret ist.

Die Urt und Beife, wie fich das Regifter von felbft requlirt, ift in ber Sig. 1, Saf. 51 angegeben. In bem Speifes robr M befindet fich ein hobler Ochwimmer von Gufeifen, welcher an ber über bie Rollen n n laufenden Rette bangt, welche burch bie Offnung o mit bem Stiele bes ben Luftfanal E abfperrenden Regiftere ober Schiebere verbunden ift. Diefer Schies ber, aus einer gufeifernen Platte, Die groß genug ift, um ben Rangl gang zu verschließen , bewegt fich fenfrecht in einem Rab. men mit fo wenig Reibung ale möglich. Das Speiferobr , in welchem ber Schwimmer fich bewegt, ift an Diefem Theile weiter. Damit noch um ben Ochwimmer binreichend Raum jum Durch-Auf bes Gneifemaffere bleibe; bes lettern Gewicht ift burch Musgieffen mit Blei fo abjuftirt, bag es bas Gewicht und Die Reibung Des Regiftere und ber Retten gerade übermindet, folglich auf dem Boden Diefes Theile Des Speiferohre auffist, und Das Regifter fonach völlig aufgezogen ift, wenn noch fein Reuer unter bem Reffel ift, wornach baun auch die Lange' ber Rette abaemeffen wird. Go wie nun Feuer unter ben Reffel fommt, und fich biefer mit Dampf fullt, treibt Diefer, feiner Spannung gemaß, bas Baffer in der Speiferobre in die Sobe, und Dabei ben Schwimmer, wodurch der Schieber in dem Luftfanale in dem Berbaltniffe iener Bafferfaule niederfinft, und ben Ranal mehr ober weniger fchlieft, und fo umgefehrt, wenn bas Baffer in ber Speiferobre fintt; wodurch alfo das Teuer burch ben Luftftrom in bem Berhaltniffe mehr ober weniger angesacht wird, als die Spannung bes Dampfes im Keffel fich vermindert ober vermehrt. Bei biefer Einrichtung muß die Alchentubre o vollig geschloffen bleiben. Man beingt bann noch ein Sandregister Ik für ben Nauchstand an, sowohl um die Große dieser Offnung nach bem gewöhnlichen Gange zu reguliren, als auch um es für ben Aul zu schließen, wenn das Feuer untere bem Keffel abgebrannt ift, und dieser zu wirten aufbort.

3) Bur Siderfeit. Bei ben Dampfteffeln mit nieberem Drude, beren Banbolte gering ift, fann eine Befchäbigung bed Reffele entweder burch ben Drud ber luft auf bie außere Biache erfolgen, wenn beim Rachsassellen ber Feuerung eine Konbensteung bes Dampfeb im Restelleintritt, in welchem Falle bie dugere Unt biefen gujammengubriden im Otanbe ift; ober burch ben Drud ber Dampfe von innen, wenn diese aus irgend einer Urfache, hauptschicht bei einer ichnell eintretenben Stodung ber Machine, Bouburch fir Abung gespert wirt jed übermäßig au-haufen. Bir beibe Bufalte bienen bie Sicherheitsventile, und gwar für ben erfem bas innere, für ben zweiten bas aus fere Gicherbeitvortil.

Das innere Cicherheitaventil ift ein kegelförmiges, fich ach bem Inneren des Reffels ju öffnendes Beutil, das nen einen Ende inneren bes Reffels ju öffnendes Beutil per in ben eine Checkermes sigt, an bessen Gegengewicht sich befinder, welches das Wentil von innen an ber Offnung mit einer Kraft andrustet, die etwa 3 Pfund auf ben Kreisgul beträgt, so daß sich alo diese Bentil öffnet, umd ber atmosphärischen Luft den Jutritt in das Innere des Kessels geringer wird, als jener der ausgeren Lufte. Diefes Bentil wird gewöhnlich auf bem Deckel der Einspreis inner Betreum um for viet geringer wird, als jener der außeren Luft. Diefes Bentil wird gewöhnlich auf bem Deckel der Einspreissung des Kessels angebracht, wie in der Right; 3 Cas, 6 3 bei a de ersselsische

Bei ben Dampfeffeln mit boberem Drude ift Die Andriagung biefes inneren Bentils überfluffig, Dagegen jene bes au Beren Gicherhoeitsbentils um sontwendiger. Diefes öffnet fich nach außen, und ift entweder unmittelbar oder mittelft eines Sebelarmes mit einem Gewichte beschwert, welches des Kreichfache ber Dffnung, bie durch bie Bentitplatte verschoffen wied, multipligir mit dem hochften Drudt, welcher auf das Wentil Statt finden soll, gleich ift. Oefete, die Offinung des Bentils fabe einen Durchmesser von 3.30ll oder 9 Kreiszul, der Drudt auf einen Kreiszul, bei welchem sich das Bentil öfficen soll betrage 4 Pfinnd, so ist welchem sich das Bentil öfficen 36 Pfind. Gewöhnlich, insbesondere dei Kessellen mit höher em Drude, wirtet das Gewicht an dem Ende eines einarmigen Seedel, damit fein so großes Gewicht nötzig sey, und man das Bentil leichter öffinen sonne. Der Drudt, auf welchen das Sicherheitsventil eingerichtet wird, ist immer um einige Pfinde für den Quadrat- oder Kreiszul größer, als der höchste Drudt bes Dampfes, welcher aus dem Kesselfer foll. Man kann ihn um ein Drittheil höher nehmen, als der gewöhnliche Drudt des Dampfes (pp soll, und hiernach die Erärte des Kessels bestimmen. (e. 526).

Bei der Inlage biefes Sicherheitsventils, welches ohne Aufnangme auf allem Dampflesseln angebracht wird, und bessen richtiges Spiel für die Sicherheit von größter Bichtigkeit ift, sind folgende Borsichten zu beobachten.

- 1) Das Bentif miß mit einem Gefalet umfeloffen werben, bamit das Genicht an bem hebelarme nicht ohne Borwiffen des Werfmeifterd vermicht, oder wenn es, wie an einer Schnellmage, jum Berfdieden eingerichtet ift, nicht weiter hinausgeschoben werben fonne. Eine Fortsetung bes hebedarmes außerhalb bes Gefaufes bient, um bas Bentil nach Leilehen luften zu können. Diese Umschließung mit einem Gefause hat zugleich ben Buerh ben nach Offlung bes Bereits entweigenben Dampf bruch ein Robr in ben Rauchsang abzuleiten. Eine solche Einrichtung ift in ber Kig. 1 in V angegeben. Die Röhre T W leitet ben Dampf ab.
- 9) Das Bentil barf feinen hoben Regel bilben. Solche Bentile roften ober leimen fich feicht ein, wonn fie fangere Beit nicht bewegt werben, und verfagen ihren Dienft. Die beste Reigung seiner tonischen Seitenflächen beträgt 45°. Die tegelfermige Klade, oder der Mand, mit welcher die Wentipkapte in ben hoblen Kegel paßt, muß nur schmaft sen, im Berhaltnift gut ihrem Durchmesser. Das Bentil wirtt daper um fo sicherer, je ihrem Durchmesser.



größer sein Durchmesser genommen wird, weil der Druck auf bie Bentissation wir dem Quadrate bes Onrchmesser wächt, die Kagestschäch an der Peripherie aber nur im einsachen Verfaltunsse Kagestschäch an der Peripherie aber nur im einsachen Verfaltunsse Kagestschäus der Untermisser alle Webenschler der Vernisser der Vernisser der Websten bande der Vernisser der wert der bestehe Salkugel genommen wird, die auf dem sobarfen, oder nur wenig ausgebreiten Nande der Ventilöffnung aussiegt. Ein solches Kagesten bei von ist, wie Gig. 3, Sal. 5a. geigt, erspretzt zwar eine genaucre Arbeit, ist aber jodem anderen vorzugieben. a b ift ein mit einem Voche verschenes Ausessäch, wie Beinig der Berongs bergesselt, und wwar Platte und Ning von demsselben Metalle, damit keine ungleiche Ausbehaung in der Währen Statt sinde. Lestere kommt bei dem Augestventil nicht in Vertacht.

3) Die Acntiloffnung foll nicht mit einer flachen Platte ge ichfolfen werben, wie in Big. 14, da die Erfabrung geleicht hat, obg eine folder Platte, wemn fie von bem Dampfe gehoben wird, fein fontinnieliches Ausströmen um so mehr hindert, je mehr ihre Flache jene ber Offnung übertritt. Denn indem der Stoß des durch die Offnung firmenden und sich ploglich ansbehnenden Dampfes sich über die Aldde der sich flich ultrenben Platte verbeeitet, wird er im Archastisch er urgrößerten Flatde und der Ausbehnung des Dampfes bermindert, wodurch die Platte auf der Offnung auf und nieder ofgillite.

4) Die Bentilöffnung, ober eigentlich die Öffnung, die sich Perim Beben bes Bentils darbietet, muß groß genug fenn, abf bei der erften hebung der Wentils der Dampf siennen dezug in der Menge nehmen sann, als er von dem Kessel erzeugt wird. Im biese dausgumitteln, muß die Größe der Dsignung bestimmt werben, welche aus einem Kessel so vie Dampf dahleiten im Stande ift, daß die Spannung des Dampfes in demselben ton-fant bleibt. Wenn H die Quechsibersauf betwiebt dirt, int weder ber Dampf im Kessel auf das de dieferbeitebentil brieft, H bie Quechsibersauf auf den dupern Luft, B das begeiftige Gewicht vos Quechsibers, D die Dichtigsteit des Dampfes gegen wicht des Quechsibers, D die Dichtigsteit des Dampfes gegen

1

mengiehung bee Strafis an ber Ausflufisffnung, bie Befchwinbigfeit bes ausftromenden Dampfes in 1 Gefunde, ober

$$V = 0.8 \sqrt{2 \text{ g.} \frac{1}{\text{D}} (H - H')} \text{ S,}$$

wo g die doppelte Fallbobe in der eesten Setunde bezeichnet. Redugirt man ben Deud auf Pfunde, so daß p den Deud in Pfunden BB. bezeichnet, welchen der Dampf ded Resseld auf a Caudratzoll über jenem der Atmosphare ausübt, so ift für Wien. Pfunde und Auße

$$V = 10 \sqrt{\frac{p}{D}}$$

wo D, nabmlich bie Dichtigfeit bes Dampfes im Reffel, burch Diejenigen Bablen gegeben ift, welche in ber im Artifel Dampf mitgetheilten Sabelle I in ber fiebeuten Spalte enthalten finb. Multipligirt man Diefe Gefchwindigfeit mit dem Querfchnitte ber Offnung in Buf, fo erhalt man die Mugahl ber Rubitfuße Dampf von ber Dichtigfeit D, welche in & Gefunde aus berfelben aus-Da 10 Quadratfuß Rlache bei maffiger und 5 Quadratfuß bei ftarfer Fenerung in : Minute : Pfund Baffer verbampfen (C. 533), fo geben die in ber eben genannten Sabelle in ber fechten Gpalte befindlichen Bablen die Rubitfuße Dampf bei jener Blache fur ben Drud p ober Die Dichtigfeit D in 1 Minute, folglich burch 60 bivibirt, in 1 Gefunde. Man erhalt alfo ben Querfchnitt der Offnung in Bugen, wenn man Diefe Dampfmenge durch die Geschwindigfeit V Dividirt; Dabei ift es rathlich, Die ftarfere Feuerung, nahmlich nur 5 Quabratfuß Blache auf bas Pfund Dampf ju rechnen. Mennt man nun die Ungahl ber Rubitfuße Dampf aus : Pfund Baffer fur ben Drud von innen auf ben Quabratgoll, wie fie in ber Tabelle verzeichnet find, alfo fur 1 Minute = k, die verdampfende Rlache bes Reffele = F, ben Durchmeffer ber Offnung = d in Bollen, fo wird nach ben weiteren Reduftionen

$$d^2 = 0.00815 \text{ F } \sqrt{\frac{k}{p}}$$

wornach man alfo diefen Durchmeffer leicht berechnen tann, ohne erft die Gefchwindigteit V gu fuchen.

3. B. 1) Der Reffel habe 100 Quabratfuß erhipte Flache

= F, ber Drud bes Dampfes fen 4.4 Pfund = p auf ben Quadratgoll (über jenen ber Itmosphare), so ift, nach ber Lafet, & = 22,92 Subiffuß, sonach d = 1.36 Joll; b, b, unter bem genannten Drude ist eine freie Effnung von biefem Durchmesse allen Dampf, welcher bei flarter heipung bes Keffels erzeugt wird, abzussiere im Ctanbe, so daß die Spannung ober bie Temperatur ber Dampfe nicht höber steigt, als sie jenem Drude zugebört.

2) Sur einen Reffel berfelben glache fes ber Drud ber Dampfe auf ben Quabratjoll ober p = 41.27 Plund (mit jenem ber Atmosphare = 53.10), so ift nach ber Tafel k = 8.16 Au-biffuß, folglich d = 0.60a goll.

Die auf Diefe Beife berechneten Offnungen find alfo, wenn ber angenommene Drud p berjenige ift, mit welchem ein Quabratgoll des Gicherheiteventiles belaftet ift, binreichend, bei ftart fortgefester Beigung ben fich in jedem Mugenblide bilbenben Dampf abjuführen, folglich eine fcabliche überbaufte Cvannung abguwehren, weil die Bestimmung ber Ctarte des Reffele auf Die Belaftung bes Cicherheiteventile geftubt ift. Bare Die Offnung bedeutend größer, fo entweicht mit ber Bebung bes Bentile fo viel Dampf, daß gar feine Cpannung im Reffel gurudbleibt, was fur folche Zwede, wo ber abfluß bes Dampfes auf furge Bwifchenzeiten unterbrochen wird, einen Berluft an Brennftoff berbeifuhren murbe. Allein Die Offnung, auf welcher Die Bentilplatte ober Die Salbfugel bei ben Gicherheiteventilen ruht, muß bedeutend großer merben, weil bei ber Bebung Diefer Platte ber Dampf nicht aus ber gangen Offnung, fondern nur burch ben Ring ausftromt, welcher burch Die Bebung ber Bentilplatte an ibrer fonifchen Peripherie entftebt. 3ft der Durchmeffer der Bentiloffnung = d1, Die Breite bes Ringes = m, fo muß # d' m = 0.785 d' fenn, wo d ber oben berechnete Durchmeffer ber freien Offnung in Bollen ift. Da bas Bentil, fo wie es nur eben von dem Dampfe geluftet wird, feinen 3med erfullen foll, weil biefe Bebung ichon eine geringe Uberichreitung Des bochft bemeffenen Drudes anzeigt; fo fann m auf o'o8 ober etwa : Linie angenommen werben, und bann wird d' = 3.1 di,

alfo fur bas obige erfte Beifpiel d' = 5"73

und fur bas zweite . . . d' = 1"12.

Benn fur große Reffel mit niederem Drude Ein Gicherheite. ventil gu groß wird, fo bringt man zwei an. gur Reffel mit hohem Drude follten blog Angelventile angewendet werden, beren genaue Anfertigung fur ben bier nothigen geringeren Durchmeffer feine Ochwierigfeit bat; fonft muß die Offnung, wenn man gewohnlide Bentile anmendet, wenigstens um Die Salfte großer genommen werden, um die Gefahr bes Ginleimens ju vermindern, was jedoch mit Brennfloffverluft verbunden ift.

Um die gangliche Offnung bes Bentile gu bewirfen, fobald ber Dampf es ju beben anfangt, bat man vorgeschlagen, bem Bebelarme, an beffen Ende bas Bewicht befeftigt ift, Die Form eines nach aufwarts gefrummten Bogens in geben, weil bei Diefer Ginrichtung ber Bebelarm, an welchem bas Bewicht wirft, um fo furger wird, je bober fich ber Bogen bebt. Bei ber nach ber vorigen Beife bemeffenen Große ber Bentiloffnung ift jedoch eine folche Ginrichtung unnöthig, und führt bei der größeren Offnung nur einen unnothigen Dampfverluft berbei.

216 ein weiteres Gicherheitsmittel verlangt man auch Die Unwendung von zwei Bentilen, von benen bas eine frei ftebt, Das andere aber , mit einem etwas großeren Bewichte belaftet, unter ber Berichliegung ift. Allein ee ift beffer, ein einziges Sicherheiteventil wohl zu erhalten und zu beforgen, ale fich auf ein gweites ju verlaffen, bas eben wegen ber Celtenheit feines Gebrauches, eingeroftet fenn fann, gerade wenn man es nothig haben burfte.

Moch verdient bas in ber Sig. 15, Saf. 52 bargeftellte, von Barrois angegebene, Sicherheiteventil eine Erwahnung. A A ift bas auf bem Reffel angeschraubte Metallflud, in welchem bie Bentiloffnung fich befindet, wogu auch der Dedel der Einfahrtöffnung verwendet werden fann, C C ift ein angegoffener ring. formiger Unfas, in welchem eine fcwalbenfchmangformige Bertiefung ausgebreht ift. In Diefe Bertiefung ift ein Ring von Blei eingeschlagen. Auf Diefem Bleiringe rubt Die champignonformige Bentilflappe B B mit ihrem freisformigen Rande auf. Diefer Rand ift an ber Glache, mit welcher er auf bem Bleiringe aufliegt, mit freisformig eingebrebten feinen Aurchen verfeben.

Machdem man die bronzene Alappe B B auf den Bleiring gefest bat, bridt man sie durch Gewicht ober Ochlag faat nieder, banit die Aurechen des Anabes sich in des Blei einberfaden. An der durch die Alappe gehenden und in der Leitung D spielenden Stange bage dewicht P im Innern des Kesseich. Diefe dentil sie dichfolisch des Cintleimens einem Kegelennit vorgusiehen. Es durfte jedoch dauerhafter fepn, flatt Blei einen Ring von Ain einzulegen. Auch eine leichtsuffige Metallmischung febnte dazu angewendet werben.

Mußer bem Sicherheiteventile erfullt ein Gicherheitsrobr benfelben 3med, und gwar mit vollftanbiger Gicherheit. Bur Reffel mit niederem Drude bient biegu eine fenfrechte Robre, Die in bas Baffer bes Reffels taucht, und oben offen ift. Gine folche Robre ift in ber Fig. 2, Saf. 5: vorgestellt, und mit T W bezeichnet. Gie ift unten umgebogen, bamit fein Dampf von ber Bobenflache bes Reffele in Diefelbe auffleigen tann, und bas untere Ende öffnet fich einige Bolle unter bem BBaffer. Robre U bient jum Abführen bes beißen Baffers, wenn biefes etwa burch ben ftarfer brudenben Dampf aus bem Reffel gehoben wird, und ber obere Theil Diefer Robre V fuhrt ben Dampf ab wenn biefer aus bem Reffel burch bas Gicherheiterobr tritt. In Diefem Robre bat bei bem gewohnlichen Bange bes Reffels bas BBaffer Diejenige Bobe, Die bem Drude bes Dampfes entfpricht, alfo fur jedes Pfund Drnd auf ben Quadratioll etwa 24 Rus BBafferhobe, fo bag fur 4 Pfund Drud bie Bobe etwas über 10 Buß beträgt. Erlangt ber Dampf im Reffel eine hobere Gpannung, fo treibt er bas BBaffer in die Bobe, wodurch ber Comimmer niederfinft, und aus bem Speiferohr M falteres Baffer nachflieft, wodurch ber Reffel abgefuhlt und bas Gleichgewicht wieber hergestellt wird. Burbe bas Rachtreten bes Speifemaffers nicht fcnell genng erfolgen, fo tritt ber Dampf burch bas Gicherbeiterobr aus. Diefe Borrichtung leiftet alfo vollfommene Gie cherheit, ift jeboch nur fur Reffel mit nieberem Drucke anwend. bar, weil fouft die Bafferfanle gu boch wird.

Für Reffel mit boberem Drude, wenn biefer nicht einige Utmofpharen überfleigt, dient zu bemfelben Zwede, bas ichon oben erwähnte Quedfilberviffer, welchem man ben oben (S. 565) für eine freie Ausflußoffnung berechneten Durchmeffer und Die erforberliche Lange gibt. Diefes ift fur Reffel von hoberem Drud unter allen Die ficherfte Worrichtung.

Da fur Dampffeffel mit bobem Drude Die moglichfte Bereinigung von Sicherheitsmaßregeln rathlich wirb, fo ift nebft bem Sicherheiteventil auch noch Die Ginfegung eines Bapfens aus einer leichtfluffigen Detallmifdung in ben Boben ober ben Dedel bes Reffels in Unwendung gebracht worben. Es laffen fich nahmlich aus Biomuth, Binn und Blei, unter verfchiedenen Berhaltniffen, Detallgemifche berftellen, welche von ber Giedebige bes Baffere an bis ju boberen Temperaturen binauf fcmelgen (fiebe Artifel Detalllegirung). Go fcmilgt 3. B. eine Legirung aus : Theil Bismuth , 2 Theilen Blei und 2 Theilen Binn bei 11540 R., welcher Temperatur ein Drud bes Dampfes von 36 Pfund auf : Quabratgoll, über jenem ber Utmofphare, entfpricht. Wenn baber bas Gicherheitsventil mit etwa 34 Pfund auf ben Quabratgoll belaftet ift, und es murbe fich bei biefem Drude nicht öffnen, fo murbe balb nachher ber aus jener legirung in bem Decfel bes Reffels eingefeste Bapfen fcmelgen, und bem Dampfe ben Musgang gestatten. Die Offe nung, welche biefer Bapfen verschließt, muß baber wenigstens fo grof fenn, ale bie oben (G. 565) berechnete freie Offnung. Um Diefen Bapfen leicht wechfeln ju tonnen, trifft man Die Rig. 16, Saf. 52 angegebene Einrichtung. a b ift eine metallene, fonifch ausgebrehte, auf bem Dedel bes Reffels aufgelothete Gulfe, in welche bas Regelftud e pafit. Diefes Stud ift innen nach ber angezeigten Urt ausgebreht , und mit ber Metalllegirung ausgegoffen, welche burch ben fchraffirten Raum vorgestellt wirb. Das Stud o wird in ber Gulfe a b burch einen barüber liegenden aufgefchraubten Bugel feftgehalten.

Der gegen solche leichflüffige Bentilgapfen Statt finbende Ginwurf, baß sie bei ber vor der Schmelgung eintretenden Erweichung schon wor dem Eintreten der beschwarze ber den Deut des inneren Dampfes herausgeworfen werden, täßt sich, der Erschrung nach, baburch beseitigen, daß die untere Ridde des Zapfens mit einem Draftgestechte and engen Maschen überzogen wirt.

3ch glaube, bag man bie leichtfluffige Detallmifdung auch vortheilhaft jur Belaftung bes gewohnlichen Cicherheiteventils verwenden fonne, um bem Spiele bes letteren fur ben nothigen Ball mehr Sicherheit ju geben. Die Sig. 17, Saf. 52 zeigt Diefe Einrichtung, In bem Dedel bes Reffels c d befeftige man ein gewöhnliches ober ein Rugelventil aus Metall von ber geborigen Offnung; burch ben Mittelpunft ber Salbfngel gebt Die Stange S, an welcher bas Gewicht P unter ober über bem Baffer bangt, und mittelft ber unteren in ber Mitte burchlocherten Platte o getragen wirb. In Diefem Gewichte ift ber boble Raum mit ber Detallmifchung vollgegoffen. Go wie Diefe nun fcmilgt, und unten bei o auslauft, wird ber Druck auf bas Bentil um bas Gewicht berfelben erleichtert. Dabei hat man ben Bortbeil, bag bie Detallfegirung nicht verloren ift, auch beren Rachfillung, ohne Offnung bes Reffels, wieder leicht bewerfftelligt werben fann, inbem man bas Bewicht in Die Sobe giebt , fo baf basfelbe bie Bentilbulfe berührt , und bie Detallmifchung burch bie Offnung i eingießt, nachdem man die untere Offnung o mit etwas Bliefpapier locer verftopft bat. Das Gewicht P ift bie fur bas Gicherheitsventil beflimmte Belaftung. Burbe fich nun bas Bentil bei bem biefem Gewichte entfprechenben Drude bes Dampfes nicht öffnen, fo wird bei ber um einige Grabe fich erhobenden Temperatur Des Dampfes Die Metallegirung ausschmelgen, und bas Gewicht fo erleichtern, bag ber ohnebin in feiner Spannung vermehrte Dampf bas Bentil juverläßig offnet. Es betrage g. B. Die nach obiger Beife bestimmte Bentilöffnung : Quabratgoll, und bie Belaftung fur benfelben = 37 Pfund, wovon to Pfund aus ber leichtfluffigen Legirung befteben follen, welche bei 121° R. fcmilit, bei welcher ber Dampf einen Drud von 45.7 Pfund ausübt; fo ift beim Musichmelgen ber legirung ber überfchuß bee Drudes auf Die Bentilplatte = 10 + 8.7 = 18.7 Pfund, welcher bas Bentil aufzuftofen ftrebt. Da bie Balle, in welchen eine Unbeweglichfeit bes Bentile eintritt, felten find, fo fann man auch bie gange Bentilbelaftung P aus ber leichtfluffigen in biefem Ralle in einen blechernen am Boben mit einer Offnung verfebenen Aplinder eingegoffenen Metallegirung berftellen, fo bag nach ihrer Schmeljung, Die ohnebin nur allmaßlich erfolgt, der diefer Erleichterung entsprechende Drud bes Dampfes auf das Bentil wirtt, und es nothwendig öffnet. In beiben fällen erfolgt feine Unterbrechung bed Sanged, bran bas abgehende Gewicht, schon für diefen Fall vorbereitet, tann auf die duftere Ltange F aufgestellt werben, bis die der nächsten Bulber es Refile die Wetellmischung wieder eingegoffen wird.

Endlich fcheint mir, daß ein vollfommene Gicherheit gemabrendes Bentil mittelft eines burch einen Pumpenfolben in Bewegung gefesten Sahnes fur Reffel mit bobem Drud bergeftellt werden fonne, wogu ich den in der Rig. 18, Zaf. 5u bargestellten Borichlag beifuge. a n ift ber burch bie Stopfbuchfe b b fperrende Rolben , ber in dem Stiefel o fich befindet, mit welchem die Robre d von beilaufig gleicher Beite tommunigirt. Die Bandbide biefer tommunigirenden Robre braucht nicht ftart gu fenn, ba ber Drud von außen und innen ftete gleich ift. Die Stopfbuchfe mit Diefer Robre ift auf bem Reffelbedel e e befeftigt. f f ift ein mit ber Rolbenftange verbundener binreichend ftarter Urm , beffen Berlangerung f mit bem Griffe bes Sabnes g, nach ber in ber Sig. A angezeigten Beife, nabmlich mit bem Puntte h verbunden ift, fo baf bei ber Muf- und Dieber . Bewegung ber Rolbenftange ber Sabn g eine Biertelewendung macht, indem bei bem tiefften Stante in h ber Urm f auf ber Stopfbuchfe aufruht, bei dem Stande i hingegen ber Sahn gang geöffnet ift. Die Durchbohrung biefes Sahns ift ber oben (G. 565) berechneten Offnung gleich. Die tommunigirenden 3plinder e d find mit Ohl gefüllt. Das Gewicht p ift fo regulirt, baß mit Ginfchlug ber Reibung in ber Stopfbuchfe und bes Biberftanbes des Sahnes beffen Drud ber erforderlichen Bentilbelaftung fur ben Querichnitt ber Rolbenftange a gleich ift. In ben Theil ber Robre o, oberhalb des Sahns, ift gleichfalls etwas Ohl eingegoffen. Da bier bie Rolbenftange immer mit Ohl in Berub. rung ift, welches burch ben Drud bes Dampfes in Die Stopfbuchfe bringt, fo bleibt die Bewegung berfelben immer ungebinbert. Diefe Einrichtung bat außer ber Giderheit ben Bortheil, daß fie nur jebes Dabl fo viel Dampf burch ben Sahn austreten laft, ale gerade nothig ift. Eben biefe Borrichtung tonnte auch mit Bortbeil angewendet merben, um bas Regifter bes Re

herbes ju öffnen und ju ichließen, jumahl bei Reffeln mit bober rem Drude, bei welchen die oben (S. 561) beschriebene Borrichtung nicht anwendbar ift.

Es erbellet aus bem Bisberigen , baf Reffel mit nieberem Drude, bei übrigens gleichen Gicherheiteventilen, ungleich weniger Befahr einer Explosion barbiethen, als jene, in welchen ber Dampf eine mehr ober weniger bobe Spannung ausübt; befbalb ift bei ben letteren feine Borficht ju vernachläßigen. Es find bereits oben einige Balle berührt worden , in welchen , obne Bezug auf Die Gicherheitsapparate Des Reffels, nachtheilige Birfungen entfleben fonnen, verzuglich bei Reffeln mit einer inneren Beigrobre (@. 515) und bei einer unvorsichtigen Behandlung bes Regiftere im Rauchtanale (G. 560). Zwei Umftanbe, welche bauptfachlich eine Gefahr fur ben Reffel berbeifubren, und bei ben meiften Fallen Diefer Urt berbeigeführt haben, find : 1) Die Bernachläffigung bes Gicherheiteventile, 2) ber Mangel in Der richtigen Speifung bes Reffels. Dampfteffel, welche mit einem Sicherheiterobre (von BBaffer ober Quedfilber) verfeben find, find in erfterer Sinficht feiner Gefahr unterworfen. Eben fo wenig ift Diefes ber Rall, wenn bas Gicherheiteventil, beffen willfürliche Belaftung burch bie oben angegebene Ginrichtung befeitiget ift, feine Beweglichfeit erhalt, wornber man nur baburch verfichert fenn fann, baf baffelbe einige Dabl bes Lages geluftet wird. Bei einem Rugelventile verfchwindet Diefe Beforgnif ebenfalle.

Die unregelmissige Speisung des Kessels mit Wasser fann als der Grund des großen Apfalle angeschen werden, welche ich mit Damptfeisen recignet haben. Wich ab mit de in Epiel der Reine der Beite der Beite der Beite ambische, so wied die den Beiter andsgesehen Kesselwahr von dem Wasser webische, so wied die Kestellen bie ode mit dem Wasser in Speiser Grobe erhigt, ab de Settlen, die noch mit dem Wasser in der verfügtung sind, Da, wenn dieser Damps liefert, als vorher, die Wasser der Grobe eine Aufrage des Beite der Beite den Beite wieden der Beite den der Beite den Beite die Beite der Beite der Beite den bei geste der wie Wasser der Beite der Beite der Beite der Beite der Beite den der Beite der Bei

verminderte Opannung bes Dampfes im Reffel und ben baburch von außen wirfenden größeren Drud, ober burch Rachhilfe bes Arbeitere, ber gullungsapparat wieder in Bang fommt, fonach jene erhipten Etellen ploglich mit verhaltnigmaßig falterem Baffer in Berührung tommen; fo entftebt eine fo fconelle Bufammengiebung ber inneren Glache ber erhipten Band, bag ein Bruch berfelben unvermeidlich wird, indem diefe Bufammengiebung, welche burch jenen bedeutenden Temperaturunterschied bewirft wird, Die Elaftigitatearange bes Metalle, beffen Robaffon burch Die ftarte Sine der außern Rlache ohnebin febr (bis 6 Dabl. G. 525) vermindert ift, weit überfchreitet. Da nun gugleich durch Die neue Benehung ber Bande mit Baffer bei ber fchon vorhandenen boben Temperatur ber Rlache eine plobliche und ftarte Dampfentwide. lung erfolgt, fo wird ber baburch ju einer bedeutend boberen Spannung gebrachte Dampf nicht nur Die durch ben Bruch gefchmachte Band weiter aufreiffen , und ben Reffel gur Erplofion bringen, fondern auch das Gicherheiteventil felbft fury por oder mabrend ber Erplofion öffnen. Bei biefem Borgange erfolgt alfo Die Berreiffung Des Reffele, obgleich fury vorber Die Spannung in demfelben niedriger war , ale beim gewöhnlichen Bange, und obgleich das Gicherheiteventil feine Dienfte thut, und Die Erfiarung biefer Erfcheinung, fur welche verfchiebene Sopothefen gemacht worden find, ergibt fich auf Diefe Beife gang naturlich.

Es erhellet hieraus, daß gegen diefen Unfall fein Sicher beitebentil schübe, weit fur die plobliche Dampsentwiedelung seine Offinung nicht geoß genug seyn fann, auch der Bruch des Keffels schon vorfer erfolgt ift. Besser fann die leichtstüssige Wecallfatte wirten, wenn diese in dem Deckt des Keffels, nicht aber, wie es Einige anrathen, am Kesselboden angedracht ift. Denn während die Som Wasser auch den Kesselboden angedracht ift. Denn während die Volles diese die den besselboted mit, welcher, wie die Eershipung in einem solchen Galle lehrte, so beig werden fann, daß Solg auf demselboden fich entginden. 39 also biefe Deckel mit einer schmelgboren Metallbatte versehen, so wied die Deckel mit einer schmelgboren Metallbatte versehen, so wied die glieben dange vorher som den Betallbatte versehen, so wied die geschen dann die Solg wereicht hat, und ihre Schuslung, bei der nicht übermäßigen Spannung des Dampse, wird dem Unsselbe vollegen deten,

daß ber Luftzug in bem Teuerherde fogleich abzufpereen ift, um ben Reifel abfühlen gu faffen, und erft bann bie Aufüllung bes Aufferd wieder in Gang ju beringen. In Diefer Spinfich verbient bie Auwendung einer leichfluffigen Metallplatte eine besonder Empfehlung, auch wenn man fie für die gewöhnlichen Dienfle eines Schichreitisventils nicht benihen wollte. Es erbellet hiere aus die große Wichtzielt, die ich eine Beiderfeitige Rachfullung ju sorgen, und sich während des Ganges in furgen zwichtung gu sorgen, und sich während des Ganges in furgen Zwichtung ju sorgen, und sich vom den Bobere (2.559), theil durch die Probehähne von dem Stande des Wassere im Ressel ju bierezuanen.

Der Berausgeber.

## Dampfleitung.

In ben gablreichen Sallen, in welchen ber Dampf gur Erwird, must beil auch jum Machinenbetriebe, verwender wird, muß er gewöhlich aud bem Dampfteffel burch Nobene auf eine mehr ober minder lange Strecke fortgeleitet werden. Sierbei fommen bad Material, der Durchmesser, bei Berbindungsart ber Röbren, und einige andere Einrichtungen zu berücksichtigen, welche ben Gegenstand biese Artisels ausmachen.

Material. Die Leitungeröhren für Dampf werben, wenn ihr Durchmesser if 30ll übertrifft, gewöhnlich aus Gu gie fei bergestellt, bas für biesen Merch bie größte Dauer, und bei der Diefe, in welcher ber Wände solcher Röhren gegoffen werben muffen, eine überfluflige Latele hat. Blei von fere sie tie Eet tung ein hocht branchbarre Material, weil es sich leicht in allen Bichungen biegen, und an ben Werbindungssellten leicht justom menlichten lätzt es bat jedoch ben Behler, daß es bei der hie bes sieden Walferb fich über siene Elassigiatogenese ausbehn, daßer fich beim Erfalten nicht mehr in den vorigen Raum justommenzieht, folglich die Röhre, dei immer wiederhoftten Ibwechstungen von Warme und Kalte, immer langer wird, und zuferdem Kungen von Warme und Kalte, immer langer wird, und zuferdem Kriffen ausgesept ist. Doch kann de, wo Krümmungen oder Binstelverbindungen in der Röhrenleitung vorsommen, und der Durchmesser nicht der vorcheissels

angewendet werden, ba in biefem Falle bie Robre überfluffig fart gemacht werden fann.

Mußer dem Gugeifen wendet man Rupferblech, Gifenblech und verginntes Gifenblech an. Rupfer- und Gifenblech werden bart gelothet. Das verginnte Gifenblech lothet man mit Binn ; es ift jedoch baun nicht fur Dampf von boberer Spannung gn gebranchen; überhaupt find Rohren aus Diefem Daterial fur Dampf am wenigsten bauerhaft, weil es leicht vom Rofte burch. freffen wird. Rupfer ift übrigens ein febr geeignetes Material, um Dampfrohren von jedem Durchmeffer Daraus berguftellen. Da man jedoch fur folche Robren, auch fur größeren Durchmeffer (bis gu 8 Bollen), gur Erfparnng ber Roften, nur bunnes Rupferblech nimmt, wenn ber Drud bes in bemfelben fortgeleiteten Dampfes nur gering ift; fo muffen fie mit einem fich nach eine warts öffnenden Gicherheiteventil verfeben werden, Damit fie, wenn durch Die Rondenfirung des Dampfes im Innern ein leerer Raum entfleht, burch ben außeren Luftbrud nicht gufammenaebrudt merben. Daffelbe gilt auch fur weitere Robren aus verginntem Eifenbleche. Rohren aus Gifenblech find fur Die von der Sauptrobre ablaufenden Geitenzweige vorzuglich brauchbar, wenn fie nicht in Bluffigfeiten einzutauchen find, welche erwarmt wer-Den follen; fur welchen Sall immer Rupferblech ober verginntes Rupferblech anzuwenden ift.

Durch meffer der de Nobren. Die Leitungeröften sollen micht viel weiter seyn, als gerade nötigi fit, um den Dampf in der beabsigitigen Spannung und Menge durchsftrömen zu lassen. Sind sie zu weit, so geht zu viel hipe durch die Wahnde verloren; sind sie zu weit, so geht zu viel hipe durch die Wahnde verloren; sind sie zu eng., so muß der Dampf im Kessel eine unnöthig vergrößerte Spannung erbalten, um die in einer bestimmten Zeit versofferte Wenge Dampf durch die Wöhre hindurch zu treiben. Die im Artistel Dampfstessel (8. 565) gegebene Kormel d. — 0.00815 F  $\sqrt{\frac{n}{p}}$  dient zur Berechnung diese Wermel d. — wend der Berech wird der Deutschmessel wird der Kessel in die Hauptstellen der Dampf aus dem Kessel in die Hauptstellen der Dampf aus dem Kessel in de dauptstellungsfrahe tritt = p, wenn der Dampf aus dem Artist Wenn der Dampf opne Hubert Dampf von Spillernig in die Untopspare audertit. Wenn der Dampf

d2 = 0.0003 F,

b. f., man erhalt ben Durchmeffer ber Sauptleitungerohre in Bugen , wenn man von ----- ber erhipten Reffelflache bie Quadratwurgel nimmt. In Bollen ausgebrudt ift d =

0.0432 F. 3. B. ber Dampffeffel habe 132.6 Quadratfuß

= F, welche Blace hinreicht, um F pfunde Dampf in 1 Minute ju erzeugen, oder um 1000 Pfund Baffer von 10° R. in 12 Minuten zum Sieben zu bringen (Atrifel Dampf, G. 5.12); fo beträgt ber Durchmeffer der von dem Keffel auslaufenden hauptstöfre = 2.2 30fl.

Der Durchmeffer ber Seiteursbreu wird bestimmt durch ben Theil des Dampfers, welchen sie aus der Huptroper ableiten follen, da sich biese Dampfurenge wie das Quadrat des Durchmesser berhalt. Gesehr eine Seiteursbre soll den vierten Theil jener Dampsmenge absuben, so ift 1: \( \frac{1}{4} = a.a^3 : x^3 \), ober der Durchmesser bieser Seiteursbre ent \( \frac{1}{2} = 1.3 \) 301. Wenn von einem Behalter oder einer Nohre Dampf in eine andre not einem Behalter oder einer Nohre Dampf in eine andre in dem Dampsbehater, aus welchem die Setemung geschiecht, über jenem, wohn sie geht, ift = p, die dazu gehorige Dichtsteit = D. 3 der Durchmesser der bei der der bei der bei Daug gehorige Dichtsteit = D. 3 der Durchmesser der Grund ge abs welcher der

Dampf ausströmt = d in Bollen; die ausströmende Dampfmenge von der Dichtigfeit D = M Rubiffuße in a Gefunde, fo ift

$$M = 0.0545 \text{ d}^2 \sqrt{\frac{P}{D}}.$$

Benn von bem Sauptleitungerohre mehrere Geitenrohren ausgeben, welche fich in bas Baffer mehrerer Gudgefage einfenten ; fo tritt ber Dampf aus benfelben nur bann mit gleicher Gefchwindigfeit ober in ber bem Querfchnitte einer jeden Robre proportionalen Menge aus, wenn bie Bafferfaule, welche ber Dampf in ben Rohren gn überwinden bat, gleich groß ift. Da Diefe Bedingung felten vorhanden ift, fo wird ber Eintritt bes Dampfes burch einen Sahn regulirt, welcher fich an einem jeden Buleitungerohre befindet. Gind nun die Bluffigfeitofaulen, in welche biefe Robren eintauchen, ungleich , und fie follen gu gleicher Beit mit Dampf verfeben werben, fo werben biefe Sabne fo gestellt, daß fie einen um fo fleineren Durchgang bem Dampfe gestatten, je geringer die Gluffigfeitofaule ift. Denn burch biefe Berengerung bes Durchganges nimmt bie Gefchwindigfelt bes Dampfes in ber in ber Fluffigfeit befindlichen Fortfegung ber Robre in bem Berhaltniffe ab, ale ber Querfchnitt jener Robre jenen ber Durchgangeoffnung bes Sahnes übertrifft, folglich vermindert fich auch ber Drud, welcher bem Quadrate ber Gefchmin-Diafeit proportional ift, und ber Mustritt bes Dampfes fann ba-Durch fur verfchiedene Gluffigfeitoboben nach Belieben regulirt werden. Die etwa in ben Leitungerohren vorhandenen Berengerungen wirten auf Diefelbe Beife; Diefelben muffen alfo, 3. B. bei ben Bufammenfugungoftellen ber einzelnen Rohrenftude, vermieden werden. Es fen ber Drud bes Dampfes vor bem Unsffromen burch ben Sahn ober burch bie Berengerung = p. ber Querfchnitt feiner Offnung = a, jener ber Robre, in welche er ftromt, = A, ber Drud des Dampfes in biefer Fortfegung ber Rohre = p', fo ift p' = a3 p. 3. B. ber Dampf, ber burch eine Leitungerobre von i Quabratgoll Querfchnitt in ein Baffergefaß tritt, überwinde eine Bafferfaule von 8' Bobe. Durch einen Sahn werde nun Diefe Robre gur Salfte gefchloffen, Tednol. Enchtlop, III, Bb.

3

also  $\frac{a}{A}=\frac{1}{2};$  so wird ber Drud bes Dampfes nach bem Durch- stromen  $=\frac{1}{2}$  p =2'.

Arbindung dart ber Röhren. Die Röhrenflude, auf velchen bie Leitung besteht, muffen dampsbicht mit einander verbunden werden, welches, außer ber Gethung bei Röhren aus Aupfer- und Beißblech, auf breiertei Beife geschehen fann: 1) mittelft Stantschen oder Schieben, 2) durch Schnauben, 3) mittelft eines Beifes ober Binges, 4) durch Schrauben.

Die Berbindung mit Glantichen ober Ocheiben bient bauptfachlich fur außeiferne Robren, an welchen an jedem Ende eine mit mehreren lochern jum Durchfteden ber Schrauben verfebene Blantiche angegoffen ift. Fig. 1, Saf. 53. Die Dicte ober Metallitarfe ber Flauriche betragt etwa das Doppelte jener ber Robrenwand, damit fie gegen bas abfpringen beffer gefchust werbe. Be nach bem Durchmeffer ber Scheibe gibt man ihr 3, 6 bis 8 Schrauben. Zwifchen Die Scheiben wird ein loder geflochtener, mit einem Ritt aus Bleiglatte, Ralf und Leinobl übergogener Ring aus Sauf gebracht, und baun die Scheiben mittelit ber Schrau: ben aut jufammengezogen. Den Ritt bereitet man, indem man gepulverte Bleiglatte mit gebrauntem, und an ber Luft gerfallenen Ralt (ju gleichen Theilen) vermengt, und mit Leinobl in einem Morfer fo lange floft, bis ein gaber Teig baraus entftebt. Diefer Ritt wird allmablich in der Warme vollig bart. 2im leichteften und ficherften fann man biefe Berfittung anbringen, wenn man in die beiden gufammengufugenden Robrenenden einen einige Bolle breiten, aus bunnem Gifenblech gufammengebogenen Ring , von aleichem Durchmeffer mit der Robre, einschiebt, fo, daß er gur Salfte in ber einen, gur Salfte in ber anderen Robre flectt, ben Sanf mit bem Ritte um benfelben berumwidelt, nun bie Schrauben einftedt, und die Ccheiben mittelft ber Cchraubeumutter aut sufammengieht. Diefe Berbindung wird febr feft und dampfdicht. In Sallen, wo man ben Geruch bes Oble vermeiden will, ber iedoch nur fo lange bauert, bis ber Ritt vollig troden ift, legt man eine Cheibe aus Binn, oder eine Legirung von Blei und Binn gu gleichen Theilen, swiften die Echeiben, und giebt festere mit ben Schrauben gut gufammen. Bei Diefer Einrichtung muffen jedoch Die Scheiben qut auf einander paffen.

Die Berbindung mit Echnaugen gefchießt, indem bas eine Eude bes Ribreuftas mit einer Erweiterung versefen ib, im welche das dinnere Ende bes weiten Belind eingeschoen und verfittet wird, wie Fig. 2, Zas. 53 im Durchschnitte zeigt. Diese Berbindungsart fil weniger leicht und dauerhaft dampbicht berauftellen, als die vorige, wederstebt and, weniger gut der Einwirtung der Ausdehnungen der Röhrenterer darch die Wadenne Wahren und in den hintern Thet in Batten. Man fleicht die Robere in die Schaube, fledt eing dem die eingeschobenen Röhren und in den hintern Theil der Schaube furze hölzerus Keile ein, damit der Iwischenung wössche gleich weit bleibe, und fullt dann biesen Raum, dessen Weiter nicht unter 3 Boll betragen darf, mit Hanf und Ritt aus, die man fest eintreibt.

Die Verbindungsart mit ber Flantsche und sene mit ber Schnauge fonnen auch in ber Art mit einander vereinigt werben, baß baß Ende ber Schnauge mit einer flantsche verschen, und eben so auch an dem eingeschobenen Stüde eine Flantsche angegoffen wird, die dann, wie in Fig. 1, mit einander zusammen geschraubt werben. Die Werbindung wird dadurch sester, als mit ber Echnauge allein.

Die britte mittelft eines Ring es ober Sattels gibt eben falls eine leichte mob dauerhafte Berbindung. In Diefem Jalle find bie Röchrenufide gleich weit zofinderlich, ihre Enden werden zusammengefloßen, mit Sanf namoidelt, und Rite aufgetragen; bann ber in zwei Sallfen getheilte Ring von Gifenbiech darüber gelegt, und mittell ber Schauben, die burch die Cappen geben, mit welchem jede Sallfer verfeben ift, gut zusammengefchraubt, weie die Fig. 3, Taf. 53, im Langen und Hig. 4, im Quere Durchschutz gigt Die Breite bes Ringes fann 1. Mahf ben Durchmeffer ber Röhre genommen werden.

Diefe Berbindungsart ift auch begnem jum Ginfegen von Seitenrößen in die Hauptrobre. In biefen Falle ift, wie die Big. 5, Saf. 53 in der Anflich, und Fig. 6 im Querichnittegeigt, Die Seitenröhre mit einem halbyplindrifchen Cappen AB verfeben, in die Hauptröhre wird eine Offnung gebohrt; die Seiten-

röfre mit ben Lappen, nachdem man biefen mit einer Qag Riti verlisen hat , angelegt, ein biefem Lappen ähnliche halbzylindrisches Buldylindrisches Buldy C D auf bie obere Sälfte ber Röfter gefegt, und bas Gange mit zwei Bandern mittelft ber Schrauben FF feftgezogen. Nach biefer Weisber beinnen an jeder beliebigen Stelle der Hauptröfter Seitenröfern eingestyt werben.

Die Winfelverbindungen gleichweiter Robren werben durch Anferd fren ober furge, in einem rechten Winfel gegoffene Richenstüde bergeftellt. Derfelte Bued wird auch burch do genform ige Robrenflide erreicht, welche ben Bortheil haben, bem Abflusse be Dampfel und bes Balferd veniger Wiberfand entgegenguleben. Bur herfellung von Anieverbindungen bei Robern von geringerem Durchmesser fund Beleirispren am bequemiten.

Die vierte Berbindungeart gefchiebt burch Bufammenfcbrauben, was jedoch nur bei Robren von geringerem Durchmeffer angewendet wird. Das Ende bes einen Rohrenftude ift mit einem Schraubengewinde, das mit einem Bulfte verfebene Ende bes anderen Robrenftude mit einer Ochraubenmutter verfeben. eben Diefe Urt fest man auch Geitenrohren von Gifenblech in Die größere Rohre von Gufeifen ein, nachdem man bie in biefe gebobrte Offnung mit einer Schraubenmutter verfeben bat. Diefe Berichraubung ift nur fur furgere Robrenftude geeignet, und fann nach ber Bufammenfegung ber Robrenftrede nicht aus einander genommen werben, weshalb die Berfchraubung mit einer beweglichen Schraubenmutter bequemer ift, Fig. 18, Saf. 53. Sier ift nabmlich bas Ende bes einen Robrenftids mit einem aufgelotheten Ochraubengewinde verfeben, und bas Ende bes anbern hat an ber Offnung zwei ober brei ftarte Stifte, gegen welche eine auf Die Robre aufgeschobene, mit zwei ober brei forrefpon-Direnden Ginschnitten (jum Durchfchieben ber Stifte) verfebene Schraubenmutter fich flust. Die Enden ber Robrenftude, swifthen welche noch ein Ring von Blei ober Berg gelegt wird, werben an einander geftoffen, und die Schraubenmutter über das Edraubengewinde angefchraubt, wodurch jene Enden feft an eine ander gebrudt werden. Binter ben Stiften liegt eine bunne blecherne Ccheibe, bamit bie Umbrehung ber Cchraubenmutter burch Die Einschnitte nicht gehindert werbe. Man fann Diefe Borrichtung auch se einrichten, baß bie Schraube aber, wie an einer Copfeinen Rohres seh sie Schraube aber, wie an einer Stopfbuchse, beweglich ift, so, baß burch letzere mittelst ber Guifte, ober eines angelöchten Ringeb bas Ende ber anderen Röhre vorwatts gebruft wird. Letztere Ginichtung ist vorzugiefen, wenn die Röhren einen einga größern Durchmessen ben.

Nöhrenftüde ain Rupferbied, und verginntem Eifenbied, owie aus Blei, werden mit Jinn gniammen gelöthet. In solden Stellun, bie aus einander genommen werden sollen, gibt man ben Röhrenftuden aus Aupferblech gleichfalls Flantichen, um mit diefen die Beethindung perguftellen. Nöhrenftude and Sifenbied, von geringerem Durchmeffer folnen auch in einander geichnote werden, indem das eine Ende mit einem Busite mit der Schraubenmutter, und bas andere mit der passenden Schraube versen wirt.

Musbehnung ber Rohren. Bei horizontal fortlaufenden Dampfleitungerohren ift Die obere Salfte durch ben Dampf mehr erhipt ale bie untere : Die größere Muddebnung ber oberen Blache gibt alfo ber Robre eine leichte Rrummung, Die jedoch auf Die Saltbarteit bes Materials feinen Ginfluß hat. Nothwen-Dig ju berudfichtigen ift bagegen bie Musbehnung nach ber lange. Diefe betragt (f. b. Urt. Unebehnung) fur Robren aus Bugeifen vom Gefrier . bis jum Giedepuntte, auf 10 Rug gange 1: Bebutellinien, und fur Robren aus Supfer 2 ! Bebutellinien, wornach man die Große der Musdehnung fur eine gemiffe Robrenftrede befimmen fann. Bur biefe Unodehnung muß an bem Ende Der Robre ber erforberliche Raum gelaffen werben, baber fich biefelbe nicht unmittelbar an eine fefte Mauer anftemmen barf. Damit bie Robren fich ber Lange nach ohne viel Biderftand bewegen fonnen, lagt man biefelben auf gylindrifchen Unterlagen ober auch auf Rollen ruben. 3ft Die Rohrenftrede lang, fo fann bemungeachtet eine Befchabigung einzelner Berbindungeftellen erfolgen, wenn die Ubfuhlung, daber Bufammenziehung in einem Theile Der Leitung fruber erfolgt, ale in anderen ; weil bann bie fich jufammengiebende Strede ben Biberftand ber noch übrigen in ber Mustehnung beharrenden Rohrenftrede gu überwinden hat, ber befonders bei Robren aus Enfeifen bedeutend ift. Um Diefes gu

vermeiben, fest man von Strecke zu Strecke (je in 60 Fußen) eine verschiebbare Berbindung ein. Diese fann is hergestellt werben, daß man die Schnaube Sig, a eines Bishrenftucke, die zu biesem Zwecke langer angegoffen ift, innen glatt ausdreht, und das hineinpalsende mit einigen eingedrehten Indhen verschene Ende bet anderen Bishrenftucke fest mit Jamlemwickste, und das hineinpalsende mit Jamle michtelt, und in die Schauuse eintreibt, so, daß es sich in letztere wie ein Kolben bewegen fann. Auch fann man die in Big. 7, Saf. 53 angegedene Einsthung terffen. Die Enden ber beiben Kohren Ab find von außen abgedreht, und jedes Ende mit einem Ninge aus Jinn umgeben, welche auf die bereits oben Big. 4 angegebene Weise werden geben glechen Minge der Cattel C D E F ungeben sind. Das Jinn vertritt hier die Etelle der Hansliederung, und die abgedrehten Enden der Kohren bewegen sich in demel

Kondenfationemaffer. Co wie ber Dampf fich in ben Robren fortbewegt, wird immer ein Theil beffelben fondenfirt . zumahl wenn bie Oberflade Diefer Robren Barme nach aufen mittheilen foll, wie bei ber Beinung von Luft und Rluffigfeiten burch Dampf. Die Ginrichtung wird bier fo getroffen, bağ bas Rondenfationsmaffer wieder in den Dampfeffel gurudgeleitet wird. Den Robren gibt man nach ber Richtung ber Bemegung bee Dampfes einen geringen Sall, Damit Das fondenfirte BBaffer in berfelben Richtung flieft, wo bann ber Dampf bas Baffer um fo leichter vor fich ber treibt. Die Reigung der Robrenleitung gegen ben Reffel gu, bamit bas Baffer in ber Dampfrobrefelbft babingurud fliege, muß man vermeiben, obgleich baburch eine eigene Burudleitungerohre fur bas Baffer erfpart wird, weil ber in entgegengefetter Richtung bewegte Dampf ben Abflus bes Baffers hindert, wodurch die Robre verengt, und eine unnothig vermehrte Spannung Des Dampfes hervorgebracht wird. Im Ende der Sauptleitung , an welchem fich bas fammtliche fonden: firte Baffer anfammelt, wird die bereits im 2irt. Abdampfen D. 16, Saf. 1, Sig. 3 befdriebene zweischentliche Robre befefligt , Die bier aus Rupferblech , und von einem folden Durchmeffer bergeftellt ift, bag ber Abflug bes fondenfirten Baffere ungehindert Ctatt finden faun.

Der Durchmeffer bes jur Zurückteitung bes Baffers bestimmt, teu Rohrs wird bei Menge des fendenstren Baffers bestimmt, weiches für die Fälle. we mit ben Röhren erwarmt, folglich nahe aller Dampf tondenstre wird, sür die Flache I' des Dampfteffels = F o Pfunde in a Minute oder beildusig F subitstuße in 1 Etunde beträgt. Es ses der Durchmesser in Zollen = d, so wird sür diesen Fall, in welchem die Menge des tondenstreten Bafferd die größte ift, die Ableitungsröhre hinreichend weit, wenn d = Voood F.

3ft 3, B. bie wirffame Dampffeffelflache = 112 Quadrarfuß; fo wird der Durchmeffer der Robere fur das gurudguleitende Kondenfationswaffer = V0.004 × 112 = 0.67 30U.

In der Sig. 3, Saf. : lauft bas Rondenfationemaffer durch Die Berlangerung ber Robre b' ab , Die benfelben Durchmeffer behalt. Die obere bunnere Robre mit bem Sahne A bient gum Mustreten ber Luft und einer geringen Menge Dampfes, bamit Die aus bem Baffer bes Dampfleffels fich entwidelnde atmofpharifche Buft Die Robren nicht theilmeife anfulle, und Die gleichmafige Berbreitung bes Dampfes hindere (@. 509). Der Sabn A fann durch die Musdehnung Des Dampfleitungsrohres felbit regulirt werden. In diefem Behufe wird ber Griff oder Bebel bes Sahns mit bem einen Ente einer Ctange verbunden, beren anberes Ende in ber Mauer an einem Ringe befestigt ift. Indem fich bas Dampfrohr burch Mustehnung und Bufammengiehung bin und ber bewegt, fchließt oder offnet fich ber Sahn. Die Stellung bes Sabnes richtet man fo ein, baff er offen ift, wenn die Robre falt ift, und fich allmablich verfchließt, wenn bie Robre Die Temperatur Des Dampfe annimmt. Diefe Borrichtung laft alfo nicht nur am Ente bes Leitungerohres Die nothige Offnung jum Entweichen ber Enft ans ten Robren, bis tiefe fich allmablich mit Dampf fullen, fowohl beim Unfange ber Beigung, als auch fraterbin, und gwar in bem Mage, als burch bie Luftanbaufung eine Abfublung eine tritt, fo bag babei unnothiger Dampfverluft vermieben wirb, fondern fie vertritt auch die Stelle eines einmarts gehenben Giderheitsventils, Camit die Luft beim Erfalten bes Dampfrohrs ein-



trete, und baburch ein ichablicher Dtud auf bie außeren Banbe vernieben werbe.

In fällen, wo der Dampf in dem Leitungstohr eine höhrer fig. 3, Saf. 1 gu beträchtlich werben mißte, wendet man die in der Fig. 3, Saf. 1 gu beträchtlich werben mißte, wendet man die in der Fig. 8, Saf. 53 dargestellte Worrichtung an, wo derseste Buitelst eines Schwimmerd De erreicht wird. A ift das Dampfroh; BC die Sichife, in welcher der Schwimmer das Mentil Eregiert; S ift der Habn fit das dinnere Wohr zum Aus und einer leitert werden aus man des genere greingen Menge Dampss, welcher auf diesses der genere geringen Menge Dampss, welcher auf diesses der genere geringen Menge Dampss, welcher auf diesses der Beiteltungsröher sin ab Bentil einstellt gester fenn, als gum Dessations der Bentil fell nicht größer sepn, als gum Abssig der Walfers nichtig, und de in der Wemessung der Größe des Echwimmers D muß auch auf den Druck Nickssich genomen werden, welchen der Zamps auf der Ventrilische aus welchen der Zamps auf de Ventrilische aus welchen der Zamps auf die Ventrilische aus welche

3211 Antidleitung bes fondenfirten Bassses in den Behalter bes Septisevassers des Dampsselfeles dienen am bequemften Beleiröpen; nur muisen bei densselben sentender Etieröpen; nur muisen bei densselben serinde den stehe Behalt eine midt ba Wassen ücht nachen beibe. Man gibt ihnen dehhalt eine Massier micht darin flehen bleibe. Man gibt ihnen dehhalt ein den werten, webei es sich von selbzi versteht, daß sie der Frollfalten nicht ausgesept som dussen. Auch bei den dampssehen selbst ihr dam zu nach benne das Massier nicht gang absieben benselben vorsommen, aus denen das Massier nicht gang absieben banne. Solche Etelen verursachen, wenn die Röheren sich neuerdings mit Damps sillen, eine ungleichsormige Erwärmung und Ausdehnung, und geben daburch Auslaf zum Bruche der Röheren.

Marme halt un g. Die Rohren, welche von bem Dampfe fessel auf mit Dampf verschen werten, haben entwederte Beljedung, bei bei der Dampfheigung; oder sie biene Dampfweigung; oder sie bienen bagu, ben Dampf von bem Kessel auf auf eine Etreche bis gn ber Etelle, wo er wirssam sen fen soll, sortzusübren, auf welchem Wege er also se wenig Watern wie möglich verlieren soll. Bur ben ersten gall werden Materialien angewender, welche

bie Barme leicht ausstraften (f. Art. Abfühlung), wogu Befonders das Gufteien und das schwarze Eifenblech gehören. hie jene Fälle aber, wo der Dampf während feiner Bewegung durch die Röhren fo wenig Barme wie möglich verlieren soll; muß sowohl durch Verminderung der Ausstrahfung als durch Umgetung mit fastecht leitenden Körpern der Wärmeverlust möglichst vermieden werden.

 bem diefer mehr Abfühlung hervorbringen wurde, ale bie bloge Beruhrung ber Luft.

Der Berausgeber.

## Dampfmaschine.

Dampf mafch in en werden biejenigen mechanischen Wortungung genannt, burch welche bie bewegende Kraft bes Dampfes in Wirfamfeit gesche wird (f. b. Art. Beweg en de Kraft 66 Dampfes in Wirfamfeit gesche wird (f. b. Art. Beweg en de Kraft 60.69); also um mittelft berestlen irgend eine Machinerie zu betreiben, oder irgend einen mechanischen Mugeffelt hervorzubringen. Bei den Dampfundschuen ist daher der Dampf bie bewegende Kraft auf bieselbe Art, als bei dem Prerdeghel das Bier, bei dem Massenwissende Araft benigte Dampf ist in der Krage der Massferdampf. Es fennen zwar eben so auch die Dampfe andere Bluffigteiten angewendet werden; allein es ift fein Bortheil dabei, wie weiter unten noch nöher berührt wird.

Die Art und Beife, wie der Dampf ale mechanifche Rraft wirkfam ift, latt fich einfach auf folgende Beife überfeben.

In der Sig. q, Saf. 53 fen CC ein Anlinder, in welchem fich ber Rolben A luftbicht bewegt, ben wir unterdeffen obne Reis bung und ohne Bewicht annehmen; P fen ein Bewicht, Dafi bem Dructe ber Utmofphare auf Die Rlache bes Rolbens gleich ift; a fen bie Offnung, burch welche ber Dampf aus bem Dampffeffel einftromt, und welche mittelft eines Schiebers ober Bentile beliebig geöffnet und gefchloffen werden fann. Co wie nun ber Rolben fich hebt, fullt fich ber Raum des Bplindere unter demfelben mit Dampf aus dem Reffel von bem Drude ber Utmofphare, bis Die Rlappe bes Buflufrobre a gefchloffen wird, mobei ber Rolben Die Bobe = k erreicht haben foll. Mun werbe burch Ginfprigen von faltem Baffer der Dampf unter dem Rolben vollig tonbenfirt, fo , daß ein leerer Raum entfteht; fo wird nun ber Druck ber at. mofphare auf die obere Rlache bes Rolbens wirfen, und Diefen in bem Bplinder niederdruden, folglich bas Gewicht P um eben fo viel erheben. Die Wirfung ift alfo Pk. Diefe Birfung wird fo oft wiederhoblt, als ber Inlinder unter bem Rolben fich mit Dampf aufüllt, und Diefer neuerdings fondenfirt wird.

Bei biefer Wielungdart bient ber aus dem Reffel überftebmende, und den Raum unter dem Kalben vermöge feiner Elaftigität ausfillende Zompf durch feine Fähigheit fondenstet zu werben zur Sprevorbringung eines leeren Nanmes, durch welchen der Druck der diesen Atmospface wirfam wird.

Dieselbie Beiehung bes Dampfes erfolgt auch unmittelbar burch feine Claftigitat selbft. Setellen wir und ben Zofinder Fig 9 oben gescholfen, und nur mit einer Offinnen jum Ginftemen bes Dampfes verschen von, die Röhren aber in Arebindung mit einem blutch gleichgeitige Kondensfrung von Basser ballerdampf sevengebaten) leteen Raumes so wird der oben eintertende Dampf, wenn diesem Baumes so wird der eine fleten generation in der alle bei Elaftigistät ber aufgeren Atmosphäre jusomment, mit demesten Gewichte P anf ben Asblen brieden, als vorfer die atmosphärische Luft, und ihn mit diesem Drucke gegen den leteren Raum niederbewegen, so abg., wenn der Raum diese gegen den leteren Raum siederbewegen, so abg., wenn der Raum diese gefen den gefen den fall der bei der der den den der pak ausgesprückt wird.

## I. Mechanische Wirfung des Wafferdampfes.

Um die Große ber mechanischen Birfung bes Bafferdampfes ju bestimmen, muß die Menge ober bas Gewicht bes Dampfes berücksichtete werden, welche zu einer bestimmten Wirfung erforbert wirb.

Rehmen wir an, der Dampf, welcher den Zyslinder unter em Kalben, in der Fig. 9, bevor die Kondenstrung einstritt, auch em Kalben, in der Fig. 9, bevor die Kondenstrung einstritt, auch em fellet hat, wiege i Pfund, und die Käche des Golbend oder des Cuerschaftliche des Zyslinders sein der finder seigelen, welche in der Latt. Da mp finder sechsten kolumne die Angabe en kalben felle filt. I Pfund Dampf angeden, die Höße is, welche ein Pfund Dampf in einem Zyslinder von i Auddrassisch unter schmitte einnimmt, woder die Zahsen der sinssten Kolumne den Druck des Dampfes auf i Anadratzsell — p enthalten, so, daß der dem Druck der Atmosphäre gleich sit, oder sur Pampfevon 80° 81. Pk — 12-733 — 144 — 30.129 — 55237 Pfund 3.6° 81. der Deut der Atmosphäre hervorgebracht wird, ist gleich 55237 Pfund auf 1 Juß gesoben.

Bur Abfurjung werben in bem Folgenden Die Pfunde auf Buß gehoben « mit 38' bezeichnet.

Die fo bemeffene Rraft bes Dampfes von 80° R. ift alfo auch Diejenige, mit welcher Diefer Dampf auf einen ohne Sinberniß beweglichen Rolben gegen ben leeren Raum brudt. Ubrigens erhellet von felbft, bag bierbei auch eben fo gut Dampf unter bem atmofpharifchen Drude ale uber bemfelben wirtfam fenn fonne; ber erftere wird (bei gleichem Dampfgewicht) ein geringeres Bewicht auf eine großere Sobe, ber lettere ein großeres Gewicht auf eine geringere Sobe beben. 3. B. Dampf von 65° R. ubt beilaufig Die Salfte Des Drudes aus, ale jener ber Atmofpbare, und . Pfund enthalt beilaufig doppelt fo viel Rubiffuß: indem er alfo auf die Rolbenflache A wirft, brudt er mit bem halben Drude ben Rolben burch ben boppelten Raum; bas umgefehrte gilt fur Dampf von boberem Drude ale jenem ber Atmofphare.

Allein Die mechanische Birfung ift fur baffelbe Gewicht Dampf von verschiedenen Temperaturen ober Glaftigitaten nicht genau biefelbe; benn bann mußte p x k immer baffelbe Produft geben, was nicht ber Fall ift, wie die Ginficht ber Saf. I. 2frt. Dampf zeigt. Man fieht vielmehr, baf in einem gewiffen Berbaltniffe Die Ungabl ber Rubitfuße in 1 Pfund Dampf weniger abnimmt, ober Die Didtigfeit weniger gunimmt, ale Die Elaftigitat ober ber Drud bes Dampfes, wovon ber Grund ichon in bem genannten Artifel G. 503 angegeben worden ift. Die nachflebende Safel enthalt biervon eine Uberficht.

Safel I.

Tempes ratur des Dampfs	Drud inUtmos fphären,	Druck auf 1 Quadratzoll in Pfunden = p	RubikfußeDampf in 1 Pfund = k	Mechanische Bir- fung von i Pfund Dampf in Pfun- den auf i Fußge- hoben = w
65 ±9.	<u> </u>	6.366	57.219	52452.
75° = »	3.	9.549	39.480	54286.
80° »	1.	12.733	30.129	55237.
9750	2.	25.464	15.938	58450.
1080#	3.	38.196	11.013	60570.
1160	4.	50.928	8 469	62107.
123.°7	5.	63.660	6.932	63240.
1480	10.	127.32	3.712	68054.
164.03	15.	190.98	2.587	71143.
176°.8	20.	254.64	2.006	73555.

Da ein Pfund Dampf von irgent einer Emperatur Diefele Menge Marme enthalt (f. b. Art. Da m p f S. 493), so ergibt fich hieraus, bag, und in welchem Berhaltnig ein Ersparniß an Brennfloff Statt finde bei der Amvendung von Dampf von bögerer Emperatur ober Clafijicist. Won i bis 2 Muncfpacen Drud bes Dampfes ift diese Zunahme ber mechanischen Wirtung am größen; bei höheren Temperaturen wied sie verhaltnifmäßig geringer.

Die hier augegebene medpanische Wirfung von Einem Pfund Bufferdampf sie verschiedene Temperaturen ift gwar die größtemögliche, welche sür den angenommennen Kall, daß der Dampf den Raum, durch welchen die Bemegung ersolgt, mit feiner urprünglichen Dichtigfeit gleichspermig aushfullt, Statt finden fann. Allein da der Dampf die Eigenschaft hat, dei Nachlassung des Truckes, auf chnick Urt wie die Luft, sich in einem größeren naum ausgudehnen, ohne daß dagu ein neuer Jufluf von Watmen nötfig ist; so ilt er vermöge biefer Ausdehnung im Stande, noch eine neue Wirfung dervorzubrüngen. Sesen wir den Naum über den Kolben wie vorher, luft- und dampfleer, Fig. 9, und wenn der Kolben bis auf den dritten Lycil von den einstructungen.



ben Dampfe, beffen Temperatur 80° R. betragen foll, gehoben worben ift, werde nun bie Offinnig a abgefchloffen, bamit fein Zampf weiter nachtete; fo wirb ber in bem Jolimber befindliche Dampf fich von felbit ausbehnen, und ben Kolben vor sich herbrüden, bid er ben gangen Jylimber angeftilt hat. Währen beier Ausbehnung, wobei voraudgeset wirt, baß unch bei Banbed 3plinderd seine Warme abgeleitet werde, nimmt die Temperatur bes Dampfed und fein Derd anf ben Kolben beinahe im Berhaltnig ber Ausbehnung immer mefen ab.

Am Ende der Albsperrung ift der Umfang des Dampses ab ab Dreisache vermehrt, oder der Damps fat in diesem Zeitpunste eine Temperatur von 55°-, und einen Druck von 3.933 Pfund auf den Quadratzell. Die Zumme der bis zu diesem Punkteim mer abnehmenden Wirfungen des von 80° R. an sich ausdehenen den Dampses ist also der Gewinn, welcher aus dieser Ausdehen Dampses wird bier also nicht, wie vorher der Damps von 80° R. und 12.733 Psiund Druck, sower von 55° \( \frac{1}{2}\) fendensiert.

In der Anwendung ersolgt biefer Borgang in ber Regel fo, bie Temperatur des sich ausbehnenden Dampfes als gleich bleibend angenommen eber erhalten wird, indem ber Dampfe sie bleiben dangenommen eber erhalten wird, indem ber Dampf, so wie er durch die Andbehnung seine Temperatur vermindert, aus dem erhigten Zasilinder Badem aufnimmt. In diesem Falle nimmt er Dend bed Dampfes muserfaliniss der Knodehunug ab, oder der Drud verhalt sich verfehrt wie diese Ausbehnung. Wenu man die in der Tassel. In ir 1 Plund Dampf berechneten Wirkungung wie der Angelen gullung der Basilinage des Basilinders mit we bezichnet, biejernige Wirkung, welche durch die Ausbehnung bed Dampses hervorgebracht wird wer w. und wenn n die Jahl ift, welche angeigt, um wie viel Mahl fich der Dampf ausgedehnt das, indnich der Naum, den der Dampf nach der Ausbehnung einnimmt, dividiet durch den Naum des Dampses der det debperrung, wo also ander den Land

bes 3glindere bezeichnet, welcher bei der Abfperrung mit Dampf gefüllt ift; fo ift

w' = w > log.nat. n. oder w' = w > 2.3 log. n. für die gewöhnlichen oder briggischen Logarithmen.

Diese Birtung w'r enthalt sowohl bie burch bie allmahliche inubehnung bes Dampfed bervorgebrachte Wirtung, als auch die jenige, weiche burch die weitere Erwafmung bes Dampfed in den Zyfinder, damit derfelde wachernder Auddehnung in der ursprünglichen Temperatur erhalten werde, ergugt worden ift. Die erkere, nahmlich die bloß durch die Auddehnung ded Dampfedohne neue Zusigheung von Wafren bervorgebrachte Wirtung, findet dann Etatt, wenn dem Zyfinder von außen feine weitere Wafren gugefichet, auch feine abgefette wird, so ab ber Dampf während feiner Auddehnung nur diesenige Wafren behalt, welche er ursprünglich hatte. Diese Wistfung bed Dampfed bei der immer abenhemmende Aumperatur fern wur is fiel

$$W'' = 11 \text{ W} \left[ 1 - \left( \frac{1}{n} \right)^{\frac{1}{11}} \right].$$

Die nadssolgende Safel enthalt hiernach die Werechnung ber von Einem Pfund Dampf für die Atmospharen von 1 bies Durch die Erpansion für die Absperungen bes Dampfeb von z' bis gu z' bervorgebrachten mechanischen Wietungen, sewost für die Bierlung eine der Anderhammen der der der die bei gleich bleiberben Ermperatur des Dampfed wie, als für die felte bei gleich bleibenber Emperatur des Dampfed wir.

T a	f e	I	11
-----	-----	---	----

Drud bes	Mecanische Wirkung von 1 Pfund Dampf durch die Erpanfion für							
atmos fpharen.	n == 2		n = 3		n = 4		n == 5	
i i i i i i i i i i i i i i i i i i i	w	w"	w'	w"	w'	w"	w'	w"
1 Utmofpb.	38987	37106	60685	57753	76575	71947	88900	82701
2 >	40515	39266	64215	61114	81030	76133	94074	87514
3 »						78893		90686
4 »	43050	41722	68230	64936	86100	80895	99957	92987
5 >	43835	42483	69476	66120	87671	82370	101780	94684

Benn man die Bahlen in diefer Tafel zu jenen in der Tafel I abbirt; fo erhalt man die gefammte mechanische Birfung für Ein Pfund Bafferdampf; ober es ift:

W = w + w" fur die Erpanfion bei abnehmender

und W = w + w' für die Expansion bei gleichformiger Temperatur.

Die Birfung w' ift burch biejenige Barme, welche Ein Pfund Dampf enthält, mehr bergenigen, welche gur Erhaltung ber gleichförmigen Temperatur des sich ausdehnenden Dampfes im Isplinder verwendet worden ift, entstanden. Es fragt fich, obbie lettere Berwendung der Barme für den Brennstoffauswand von Bortheil fen? b. i. obber Theil ber mechanischen Birtung w'-w" weniger Aussuad durch diese Erwärmung, als durch Erzeugung einer neuen Menge von Dampf ersorbere?

Es fen T die Temperatur bes Dampfes vor ber Ubfperrung, t biefelbe am Ende ber Musbehnung ; 0.847 bie fpegififche Barme bes Dampfes gegen Baffer; fo ift bie jur bleibenden Temperatur bes fich ausbehnenden Dampfes nothige Barmemenge = (T - t) 0.847 B., wo B bie Barmemenge bezeichnet, welche Gin Pfund Dampf enthalt. Rebmen wir g. B. die Musbebnung bes Dampfes von : Utmofphare auf bas Doppelte; fo wird T - t = 80 - 64 = 16"; folglich die Barmemenge fur die gleich bleibende Temperatur bei biefer Musbebnung = 0.02605 2B. Dun betragt Die burch biefe Ermarmung erzielte Birfung nach ber vorigen Safel = 55137 + 37106 = 0 01279 ber gangen Birfung aus 1 Pfund Dampf. Folglich verhalt fich bie Barmemenge fur Die Temperaturerhohung bes Dampfes gu jener, welche ju der Bermehrung bes Dampfes für gleichen Effett erforderlich mare, wie 1.02605 ju 1,01270. Durch Die Erhaltung Des Dampfes in gleichformiger Temperatur wird alfo nicht nur fein Gewinn, fontern felbft ein Berluft erhalten, wovon ber Grund barin liegt, bag bie Ermarmung besjenigen Dampfvolums, welcher bem Raum - entfpricht, bier fur ben Effett umfouft gefchieht.

Wird dagegen ber Zylinder über bie ursprüngliche Temper ratur bes, fep es mit ober ofine Ausbehnung gleichsemig erwärme ten. Dampfes erhigt, wo fich sobanu der Effett im Verhätenife biefer Erwärmung vermehrt; so ift die Warmemenge, welche bei biefer Temperatur für v Pjinn Danns auf bie Ausbebnung verbraucht wird =  $\frac{0.847}{510}$  t = 0.00163 t, und die durch dieselbe bewirfte Ausdechung des Dampfes = 0.00468 t; seht man die in den vorsergesenden Hällen bestimmte mechanische Wirtung von 1 Psund Dampf, also w, w + w" oder w + w', = 1; so ist

$$\frac{1 + 0.00468 \text{ t}}{1 + 0.00163 \text{ t}} = (A)$$

Die mechanische Wirtung berjenigen Barme, welche jur Bilbung von 1 Pfund Dampf ersorbert wird, bei ber Erwämmug bes Dampfes um '9. über biejenige Temperatur, die er ursprunglich hatte. Der Brennfloffverbrauch, wenn blog Dampf mit feiner eigentschmlichen Temperatur wirft, verhalt fich also zu jenem, wenn dieser Dampf von außen um t. R. erwärmt wird, wie == (A): 1.

Da (A) jederzeit großer als a ift; fo ift es bemnach vortheilhaft, eine außere Erwarmung bes Dampfes, g. B. burch ben pom Reuerberde fommenden Rauch, ju gebrauchen; um fo bedeutender wird Diefer Bortbeil, je mehr Die außere Temperaturt jene Des Dampfes übertrifft, und ber Bortheil ift verhaltnigmaßig arofer bei ber Birfung obne Erpanfion als mit berfelben. 3. 3. Die Temperatur ber außeren Erwarmung betrage 20° R. = t uber jener bes Dampfes im 3plinder, fo wird (A) = 1.0590; ober fur aleichen Brennftoffaufwand verbalt fich Die Birfung pon Dampf mit feiner eigenthumlichen Temperatur ju jener bei beffen Erwarmung um so", wie : 1.0590; ober ber Gewinn beträgt beinabe 6 Prozent. Gine bedeutende Erbigung Des Dampfes ift jedoch in der Praxis nicht anwendbar, weil der Inlinder ber Mafchine Die gleiche Temperatur erhalten muß, was rucffichtlich bes Dichten Rolbenfchluffes mit Ochwierigfeiten verbunden ift. Much murbe bei ber furgen Beit, welche ber Dampf im Inlinder verweilt, eine febr bobe Temperatur erforderlich fenn, um eine bedeutende Erwarmung beffelben gu bewirten.

Die in dem Borfergeschenden angegebenen Wirkungen für u-Pfund Wasserbampf, sowohl ohne Audedennung, nöhmlich wale mit Audechung, nöhmlich w w + w' oder w w w'', find das Maximum dieser Wirkung, das in der Zusätbung eine bedeutende Werminderung erleidet, a) durch den Kraftauswand, welchen die Geschwindigteit des Dampses abserbirt, eindem er iden Zylinder einströmt; a) durch den Widerstand, den die Bewigung des Kolbens in dem Falle erleidet, wenn über demnschlieden nicht, wie vorfer angenommen worden, ein volltommen leere Raum sich besindert; 3) durch die Reibung des Kolbens felbst, welche gleichfalls als ein Druct angusepen ist, welcher der Bewergung des felben durch den Damps entgegenwirt; 4) durch den Berluft des Dampses wegen unvolltommener Schliespung des Kolbens, und durch die Arbeitung.

1) Damit der Dampf in ben Zglinder mit einer gewisse Geschwindigseit = V, mit welcher sich der Kolben selbe bewegt, einströme, ist ein gewisser Dem eine Erstelle welcher bieß allein auf die Verwegung des Dampses verwender wied, solglich für die Wirtung verloren ift. Dieser Drud ergibt sich aus der Formund V = 10 \int \frac{V}{p} (& 556), mit p = \frac{D}{100} \ V^2. Die mechanische Wirtung des Dampses für diese Geschwindigkeit ist in 1 Cetunde = 144 p V = \frac{144}{100} D V^2. Das Gewicht des Dampses, der diese Sirtung ben Einem Psungt, ist = \frac{V}{V}\_1 \text{ folglich die Wirtung von Einem Psungt Damps, welcher mit der Geschwindigkeit V dewegt ist = 1.44 D V^2: \frac{V}{k} = 1.44 D V^3: D k ist eine

beftandige Große, namlich = 156.3; folglich ift die mechanische Birtung, welche für · Psund Masserbampf auf die Erzengung a ber Geschwindigfeit V verwendet wird, in Rinnden = 0.0255 V2.

Sierbei wird vorausgesetzt, des die Sfitung, durch welche ber Dampf in den Zglinder einströmt, dem Durchmesser dies Zglindere ober des Kolbens gleich ift. Dieß ist jedoch niematis der Fall; sondern die Offinung jur Emstemmung beduntend tleiner Se sen der Denetschnit bes Zglindere, a jenet der Effungs, durch welche der Dampf mit der Geschwindigkeit Veinströmt; so ist a V'= A V, well der Zampf, welcher den Naum unter dem Kolben anssillt, in berfelten Zeit durch die Offinung a ftromen muß; alfo  $V' = \frac{AV}{a}$ ; und es wird dann der Kraft- verluft

wo V wie vorher Die Befchwindigfeit bes Rolbens bezeichnet.

3. B. der Kolben bewege fich mit 3 fing Gefchwindigfeit in 1 Setfunde; der Quericonit ber Einftremungsöffnung fep ... von jenem des Zislimbers oder A noo; fo wird der Aufwand an Kraft für die Bewegung bes 1 Pfund Dampfes = 2295 ff. Setrogs der Durchmeffer der Einftremöffnung i jenes des Zislim der der Bert auf ber Bert ab ber der A = 25; so ift der Bertull en 14.3.8 ff.; ift diese

Öffnung dem Querschnitte des Zplinders gleich, oder Angle bed tragt er nur noch so 2020 Br. / welches sit V so 3' also das Minimum ift. Man sieht hieraus, wie großen Nachthest eine übermäßige Werengerung der Zuströmungsbesinnung bringt, da diefer Werluft in dem Werhaltnisse wächt, als das Quadrat des Querschnitts danimmt.

Diefer Rraftverluft wird bedeutend vermehrt, wenn ber Dampf mehrere Berengerungen ju paffiren hat; Die baber forgfaltigst vermieden werden muffen.

Denn es sep ber Werlinft nach ber erften Einengung =  $\frac{1}{m}$  also bie rudfianbige Wirfung =  $1 - \frac{1}{m}$ , so ift nach ber zweiten ber Werlinft =  $\left(1 - \frac{1}{m}\right)\frac{1}{m}$ , also ber Rest =  $1 - \frac{1}{m}$ .  $\left(1 - \frac{1}{m}\right)\frac{1}{m} = \left(1 - \frac{1}{m}\right)^2$ ; und überhaupt nach n Einengungen berselben Art =  $\left(1 - \frac{1}{m}\right)^n$ .

Ju der Prazis gibt man bem Berhaltniffe ateinen bestimmten Berth, j. B. = 25, damit die Einströmungsgeschwindigfeit für verschiebene Dimensionsberbaltniffe nache gleich bleibe. Bewöhnlich immat man für ben Durchmeiste ber Auctiungseber und Offnung ein Funfel des Ourchmeiste bes 3plinderes. Buch

gilt hierzu folgende Regel. Man multipligirt den Querschnitt bes Aglinders mit der Gefchwindigfeit des Kolbens in : Winute in Kuffen, und dividirt das Produft mit 4800; fo erhält man den Querschnitt der Einstehungebeffnung ober der Auleitungeröbre.

Bei gleicher Einsteinungsöffnung wacht biefer Werluft mit bem Quadrate der Geschwindigseit des Koldens. 3ft 3. B. für \$\frac{1}{a} = 25\$, und \$V = 3'\$, wie oben der Werlust = 143.8; so wird er für die Geschwindigseit von 6 Jus = 575.2 Pfund; von 9 Jus = 1294 Psund u. s. w.; woraus sich erzist, daß dies Geschwindigseit bei der Einrichtung der Waschine nicht größer gemacht werden muß, als es rüssischlich der übrigen Bedingungen thunlich und vortheilbast in.

2) Gine gweite Berminderung der größten Wirtung, welche in Pfund Dampf liefert, findet durch den Gegendrud des Dampfes auf die jenfeitige Flace des Koldens Statt, indem diefe Theil in eine Beife Band bei Saldens Statt, indem diefe Speil des Zigli des Zigli

Beträgt 3. B., wie biefe bei guter Kondenfirung der Fall ift, die Zemperatur des Dampfes im Kondenfarioneraume = 36°, die Zemperatur des wirtenden Dampfes = 80°DL; so wird wird wirtenden Dampfes = 80°DL; so wird wird wirtenden bei Bergansion.

Man fieft aus ber verstefenden Formel, daß diefer Werluft burch ben Widersland bes nicht fondensitren Sampfes für gleiche Kondensation in dem Berhältnisse abninmer, als k sich verminbert, oder als der Seund des Sampfes auf den jensteitigen Sheil des Kolbens junimmt, dahre in dieser Nückficht die Auwendung von Daupf von höherem Trude fich als vertheiligaft geigt; wohrt jeboch ju berüdfichtigen ift, daß die Rondenfirung des gleichen Bolume bichteren Dampfes auch einen größeren Rrafcaufwand in der Warmungferpumpe erfordert.
Birt ber Damp mit Erpanfion, wo alfo der Raum, wel-

chen : Pfund Dampf in der Wirfung aussullt, n Mahl größer ift, als bei der Wirfung ohne Ausbehnung, so wird w' = 144 p' n k. Bolglich verfalt ift die Wirfung, welche durch die Andbehnung gewonnen wird, oder w': w' = p Ignat. n : p'n, und es ist w' =  $\frac{p'n}{p I_{RD}}$  n w'. Die durch die Ausbehnung gewonnen wird den Werluft aus der unvolle sommenen Wirfung wird also durch den Werluft aus der unvolle sommenen Kondenstrung unt o finehe verwindert, je größer n oder die Ausbehnung wird.

3) Damit ber Kolben, welcher fich im Inlinder bewegt, geborig bampfoicht fen, muß bie Glache, mit welcher er fich an ber inneren Band bes Inlinders reibt, an lettere wenigstens mit einer Rraft angebrudt werben, welche bem Drude bes Dampfes auf Die eine Rlache beffelben gleich ift. Die Reibung, welche bier-Durch verurfacht wird, ift baber gleich bem Drude auf jene Glache, multipligirt mit bem Reibungsfoeffigienten. Letterer ift für metallene Rolbenflachen = i, fur Die Umwichelung beffelben mit Sanf ober Die Banfliederung = + bes Drudes; Die Dide ober Sobe bes Rolbens felbit wird in ber Praris bestimmt, indem man feinen Durchmeffer = d in Bollen mit bem Reibungetoef. figienten multipligirt, und man fann bie Balfte Diefer Bobe ober Die Balfte ber frummen Glache bes Rolbens fur Die Reibung an ber 3plinderwand wirffam annehmen. Debmen wir bier bie Sanfliederung, ale Die gewöhnlichfte, fo ift fonach ber Drud, welchen die Reibung verurfacht, = 3.14 d. i. p =

0.785 d'  $\frac{1}{18}$  p, welcher Werth sir den Betrag der Reibung der Rotbenslange in der Stopsbüchse des Splinderbedels um \(\div \) vermehrt werden muß, so daß er \(= 0.785 \) d' \(\frac{1}{180}\) p \(= \mathre{9}\) M. wird. Die mechanische Wiekung dieser Reibung für 1 Phind Dampt ober w\*\* ift also, da sir die Bedeutung von k, 0.785 d' \(= 1.44\) Cuadratzsell ist, \(= 1.44\) C.0.061 p k, oder \(= 0.061\)

ber Wirkung für die gange Gullung = 0.061 w. 3. B. für p = 12.7 oder die Elastigitat des Dampfes von 80° R. ift die Kolbenreibung = 6700 fb'.

Bei der Wirtung des Dampfes mit der Erpansiou vermehrt sich vollsche Gewicht Dampf die Wirtung der Koldenreibung, weil der Weg, durch den die Bewegung erfolgt, gessen web. Es wird nähmlich dann we^- = 1.44  $\times$  0.061 p. n. h, wenn die Auddhohnung n mal erfolgte. Auch hier vermehrt sich also der verfaltnissmäßige Werlust mit der Größe von n, und es ift we^- =  $\frac{6.061}{10}$  n. w'.

Die auf Diefe Urt bemeffene Grofe ber Rolbenreibung gibt übrigens nur einen mittleren Raberungewerth fur Dampfmafchinen mittlerer Grofe, welcher fleiner wird fur 3plinder von gro-Berem und großer fur Bplinder von fleinerem Durchmeffer, weil genauer genommen die Reibung mit bem größeren Durchmeffer bes Rolbens abnimmt. Denn wenn ber unvermeidliche Dampfverluft durch ben Rolben vermoge ber Dichtigfeit oder des Drudes ber Lieberung innerhalb einer bestimmten Grange erhalten werden foll, wo fich alfo bie Reibung burch ben Druck bes Dampfes auf einen Ring an ber Peripherie bes Rolbens von einer fonftanten Breite ausbruden lagt; fo muß die Grofe ber Reibung, als Theil ber gangen Birfung, bem Umfange, folglich dem Durchmeffer des Rolbens verfehrt proportional fenn. rudfichtigung ift besonders fur Bplinder von geringem Durchmeffer von mertbarem Einfluffe, weniger bei Bylindern von groferem Durchmeffer, wie weiter unten erhellet.

Die größte Wirfung bei der Erpansion findet Statt, wenn ber Deut bes Dampfes am Ende ber Ausbehnung bem Deute be Dampfes von bem Kondenface und ber Roblenreibung gleich wird; benn bis ju biefem Puntte hat durch die Ausbehnung bes Dampfes immer eine absolute Vermeftrung der Wirfung Statt gefunden; bie weitere Fortewegung bes Kolbens fann aber dann un auf Roften ber schon erworbenen Birfung Statt finden. Bir biefen Ball ift also n = p/0.061 p + p'. Da bei den einzelnen Maschinnen außer ber Kolbenreibung auch noch einige andere Ber

lufte an Kraft vorkommen, wie weiterhin fich ergibt, fo kann man diefe in Theilen des p mit w bezeichnen, wornach allgemein ift,

$$n = \frac{p}{\omega p + p'}$$

Die unter 1, 2 und 3 angegebenen nothwendigen Werfulte an ber Birtung eines in einem Jofinder auf einen Kolben wir fenden Pfundes Dampf von 80° R. ohne Erpanson betragen also in runder 3ahl wenigstens = 12000 M. /, folglich die Birtung von 1 Pfund Dampf ohne Erpanson 112000 = 33237 M. Diefer Werfulf, welcher etwad über ein Funfel beträgt, ware der geringt mögliche, der Statt finden fann; er wird der in der Ausöfung, wie aus dem weiter Folgenden etestliet, noch bedeutend bermehrt.

Durch die angegebene Grenze in der Ausbehnung, und burch die Arige von a, welche, wie nachber erfichtlich, den verfchieren Wachinen von a, bie o. 5 beträgt, wird ber Bortheil, welcher aus bam Erpansionspringipe gezogen werden kanne, in der Ausbung fehr beschränkt. On wird 3, 18, für am 20, 3 felbft für p' = 0 ober den gall einer vollsommenen Kondenstrung n = 1 37, ober die Albertrung = 1, wel-

Kondenstrung n = 1 = 37, oder die Absperrung = 1, welches Berhaltnig baher in der Pracis niemable erreicht werden fann.

Übrigens ift noch eine andere Urfache ber Berminderung bes mechanischen Effette bes Dampfed vorfanden, welche nicht woold im Allgemeinen angegeben werben fann, da ifer Große von ben Dimensionen bes 3plinders abhangt. nahmlich der Berluft an Dampf i) durch bie Abfühlung, a) durch ben Durchgang bes Dampfes durch die Zwischenfaume zwischen bem Kolben und 3plinder.

a) Der Berinft bes Dampfes durch bie Abfühlung an den Badnen bes 3plinders und der Justimugeröften fann ant diefelbe att möglichft vermindert oder größtentzeils befritiget werden, wie diefes schon in dem Artifel Dampffeffel erwähnt worden ift, und die Größe diefer Abfühlung, wenn Aglinder und Röferen der freien Luft ausgeste find, läft sich auf die hort angegedene Beise berechnen. In mehreren englischen Machinen wird der 3plinder mit einem zweiten umgeben, in welchem sich

Dampf von berfelben Spannung befindet. Diefe Einrichtung ift offenbar mehr ichabilch als niglich, weil ber außere Zglinder, ber einen größeren Durchmesser, weil ber außere Zglinder, ber einen größeren Durchmesser, bat, mehr abfühlt, als der innere sie ich ich auch eine wie beste und zugleich elegannteile Mitsel, bie Ubtiglung bes Treibyslinders zu verfindern, ift bie Umgebung besselchen mit einem überall gescholofiena Bylinder von blankem Auspertliche in einer Entferung von 3 bis 4 30tl von den Wänden des inneren. Die Dampfröhren tonnen eben so versichter urveben. Wender man eine Umgebung von Gagssplanen an, 'so muß bie Laac ein Dicke von 10 bis 12 30tlen erbatten.

3) Ein anderer unvermeidider Beeluft entjeht durch die indt vollfommen dampfolichte Schließeng des Kolbens, wodurch während der Bewegung besselbeiten. Dampf auf die andere Seite des Kolbens in den Kondenstanden und verderingt, nub für die bes Kolbens die in den Kondenstanden und vertrecht die Kolben, die siehen Lauguurschaft des der keitende geweisen find, bedeutend, und ist eine Haupurschaft des der bedeutend verminderten Effettes der meisten Machtien. Sein die Geschließen die in Fusken, die Geschließen die in Fusken, siehen Geschwichtigkeit w. V. jeue des durch den Zwischen auch ein für den, die Geschließen der Molten und Instituten der Weiter des Zwischen auch ein für der der Weiter der Weiter des Zwischen und Jesinder, welche der Dampf durchsteichen fann, = 1; so ib die in 10 Getunde durch fieden auch für der Verließen Zwischen der Dampf für der Geschließen der Sollen und Jesinder von die Verließe der Auflichen der Sollen und Jesinder der Sollen geschließen der Sollen der Sollen und Splinder in der Sollen der Solle

folglich der Dampfoerluft  $=\frac{4}{4}\frac{t}{V} V = \frac{40}{4}\frac{t}{V^2} \frac{t}{D}$ , wo p den Drud des Dampfoer auf i Quadratzoll über jenem des Konden fators bezeichnet, und D die zu seiner Cesstütztig gehörige Dichrighett. Dieser Dampfoerluft ift also bei berfelben Breite des Kolkens und se greinger Despe je steiner der Durchmesser des Kolkens und se greinger Despe Gehömindsfett. Dabei wird vor ausgesetzt, dab ie Eicherung, proportional dem Dampferunk bei die ftergeicht gehög des der Driftung erfolgen tann. Man fann annehmen, daß der Diffung erfolgen fann. Man fann annehmen, daß der Diffung erfolgen fann. Man fann annehmen, daß der Diffung erfolgen fann. The Desperation of Desper

fonach wied der Nerlust =  $\frac{4 \text{ V}}{13000 \text{ d} \text{ V}_1} = \frac{7 \text{ P}}{300 \text{ d} \text{ V}_2}$ . 3 %. c6 sep p der Unterschied des Ormers des des Nordes des Oampsse von 80° und 30° N. auf i Quadratgell = 11.55, wogu D = 0 00058q; V' = 3', d = 3', so ist der Dampsserlust durch den Kolben = 0.052 des wirssamen Dampssel. Wäste der Durchmesser Wahl so große, oder er betrüge = 0.156 der ganzen Dampsmenge, sür 10 Zulchmesser = 0.156 der Beschust der Stellust des sieden übrigen Umssähnen der Stellust des Stell

Berhaltniffe von  $\sqrt{\frac{p}{D}}$ , und wenn man den eben für p=1.55Pfund berechneten Berluft = 1 fest, so wird der Berluft für

irgend einen hößeren Orne des Dampfes =  $\frac{V}{D}$  io . Der Orne des Dampfes betrage į, B. 4 Atmospharen über benjenigen hinter bem Kolben , ober p = 50.9 Plund , so wied der Ber-

fuft = .0033 bes vorigen, so daß die geößere Spannung bes Dampfes hier keinen merklichen Unterschied macht, weil die Olchrigkeit bes Dampfes beinage wie die Elckligität wäch? Man kann daßer im Mittel, und mit Einrechnung des Berluftes an Dampf an den Bentilen, sie Waschinen mit niedezem Drude mit Iglindern über 20 30ll Durchmesser den Dampfverluft zu 0.10, und für hochbruchmasschien, ju 0.20 der gangen Dampfmenge annehmen. Dei einem Jglimder wo 6 30ll wurde dieser Wertulf schon 0.412 der gangen Dampfmenge

Der Durchgang bes Dampfes burch ben Rolben hat ferner ben Rachteil, baf ber burch bie Ufgereung ober Expanson gerfaltende Bevinin baburch vertingert wirte, indem der Dampf, mabrend er, nachbem bie Absperung erfolgt ift, sich erpanbirend auf ben Rolben wirte, vermöge jenes Durchganges mehr an Elaftigitat abnimmt, all es ausgerbem ber Ratt wirte.

Bu einer allgemeineren leberficht Diefer Berhaltniffe und ber Umftanbe, burch welche bie Grofe ber Expanson bedingt ift, fo



bung und Gegendrud;

B ift die Birfung bei berfelben Ausbehnung, nach Abzug ber durch die Reibung und ben Gegendrud in demfelben Infinder entftebenden Gegenwirfung;

C ift biefe Wirfung verglichen mit jener, welche in bemfelben Splinder burch die Wirfung vos Dampfes ohne Ausbehung, abulid für n = 1, erhalten wurde, oder sie ist diejenige Wirfung, welche die den Bylinder ganz ausfüllende Dampsmenge bei der n sochen Ausdehnung leisten wurde; es ift also C = n B.

Die Kolumnen 7 und 8 enthalten die Wirtungen für A, B und C, ohne Rüdficht auf die Kriedung für die Ausbehnung sowoss mit die die Kriedung für die Ausbehnung sowoss mit die die Siedungen für die Ausbehnung a. 4, 5 und 6 enthalten die Wirtungen sie die Ziesten die Ausbehnung mit Ausbehnung mit Wirtungen sie die Ausbehnung mit Kuterung der Ausbehnung mit Guterung der Wirtung C nach der breisachen Ausbehnung wieder ab, kaun also bei dem Wertse von fo nach der die Ausbehnung nicht überschreiten, bei derselben verhölts sich dann die Wirtung zu jener ohne Ausbehnung wie 1.230 : 0.755 bei derselben Dampsmenge; die erstelben Wirtung die Bed Ziesten verhölts sich zu jener der ganzen Kültung wie 410 : 755. Für den Istliedung wie 410 : 755. Für den Istliedung wie 410 : 755. Für den Istliedung wie Wirtung aus größten, welche bei der zweisschen alle wadehnung die Ganzer Willung sie der kerfellen

halt, wie 79.8 : 62; Die effettive Wirfung bes 3ylinders bei biefer Absperrung verhalt sich ju jener bei ganger Fullung wie 0.300 : 0.62.

Bieht man von den Werthen von F 0.200 ab., so geben sie das Gerhaltnis der Kolbenreibung für die verschiedenen Durch meffer der Zichieder, als wenn die Kolbenreibung in dem aczistigen 3glinder = 0.045 angenommen wird, so ift sie den das jüligen Zglinder = 0.045 angenommen vird, so ift sie dem zogbligen = 0.360 oder dem 10,60 sign = 0.180 und dei dem 55,60 sign = 0.360 der gangen Wirfung (@.598), oder et il allgemein, wenn d den Durchmesser de Kolbend in 3ollen bezeichnet, diese Keibung = 1.8

Die Werthe von A in der siebenten Kolumne druden die Wirfung des Dampfes bei der n sachen Ausbehnung mit Indetung der Temperatur ofne Werlinft durch gebinung und Gegendruck aus, daher der Unterschied zwischen diesen Werthen und den gleichnahmigen für die einzestenen Jesinder ben oden (S. 600) bemeetten Werfulf angibet, welcher von bem Durchgange bed Dampfes durch den Kolben während der Ausbehnung entsteht, und welcher mit der Eröfe der Ausbehnung und der Werminderung des Durchmessere bestimmt.

Tafel III.

23 i i	Birfung des Dampfes in Zylindern von ver- fciedenen Durchmeffern.								
		Mit Rucficht auf Reibung und Gegen- druck bei Anderung der Temperatur.				Mit Gegendruck ohne Reibung.			
n	D	5"	10"	20"	40"	Mit Ohne Anderung Der Temperatur.			
n	F	0.560	0.380	0.290	0.245	0,100	0.200		
1.	A B C	1. 0.440 0.440	0.620	0.710	0.755 0.755	0.800	0.800		

1. 3. 3.

04	Dampfmaschine.						
W i i	fun				Zylint hmeffer		n ver-
				Reibung u g der Ten		Mit Gegendrud ohne Reibung.	
n	D	5"	10"	20"	40"	Mit Ohne Anderung der Temperatur.	
n	F	0.560	o.38o	0.290	0.145	0.200	0.200
1.2	A B C	0.970 0.410 0.492	0.977 0.597 0.716	0.980 0.690 0.828	0.981 0.736 0.883	0.983 0.783 0.940	0.985 0.785 0.942
1.4	A B C	0.912 0.352 0.493	0.928 0.548 0.767	0.941	o 945 o 700 o 980	0.951 0.751 1.051	o 955 o.755 1.057
1.6	A B C	0.830 0.272 0.435	0.878 0.448 0.797	0.895 0.605 0.968	0.902 0.657 1.051	0.912	0.919 0.719 1.151
2	A B C	0.735 0 175 0.350	0.779 0.399 0.798	0.805 0.515 1.030	0.820 0.575 1.150	0.835 0.635 1.270	0.847
2.5	A B C	0.625 0.065 0.162	0.676 0.296 0.710	0.712	0.729 0.484 1.210	0.753 0.553 1.380	0.767
3	A B C	o.535	0.595 0.215 0.645	0.634	0.655 0.410 1.230	0.680 0.480 1.440	0.696 0.496 1.488
4	A B C		0.478 0.098 0.392	0.520 0.230 0.920	0.545 0.300 1 200	0.574 0.374 1.496	0.597 0.397 1.588
5	A B C		0.400 0.020 0.100	0.444 0.150 0.750	0.467 0.223 1.110	0 497 0.297 1.485	0,522 0.322 1,610

5.

Das Bieberige gibt hinreichenden Unfichluß uber Die medauifche Birfungoweife bes Dampfes, Die mögliche Große feiner Birfung und Die unvermeidlichen Berlinte, Die in feiner Unmen-Dung Statt finden. Bir tonnen nun ju ber Befchreibung ber verschiedenen Dechanismen übergeben, Die fur Diefe Birfung angewendet werden. Die Mafchinen, in welchen ber Dampf gur Bewegung einer Laft wirffam ift, baben ale mefentlichen Beftandtheil entweder einen Bplinder, in welchem mittelft Des Dampfee ein Rolben bin und ber bewegt wird, ober ber Dampf wirft ohne Rolben mittelft einer Gluffigfeit. Die erfteren (Rolben-Mafchinen) find Die gewohnlichften; Die letteren finden mehr für einzelne 3mede ihre Unwendung, und von ihnen ift am Ende Diefes Artifele Die Rebe. Bei allen Dafchinen Diefer Urt ift ein Saupttheil der Dampfteffel, welcher eigentlich bas Rraftmagagin ift , und worüber Die notbigen Rachmeifungen bereits in bem 21rtifel Dampfteffel gegeben worden find.

Die Dampfmofdinen mit Kolben lassen sich in zwei Sanpte staffen theilen, nahmlich i) in solche, welche biss durch ben Drud' bes Dampfe wirfen; 2) ober bloß durch bie Kondenstrung; oder 3) durch Drud und Kondenstrung zugleich. Die Massinien der ersten Rleisse sich die Gegenannten Hochbendachinen (high pressure engines), jene der zweiten die atmosphärischen Waschinen (a.mospherie engines), und bezweiten der dritten die Wast ichen Waschinen Waschinen Waschinen der der der Bate ichen Waschinen

## II. Dampfmaschinen mit Rolben.

# A) Sochbrudmafdinen.

In diesen Maschinen tritt der Dampf aus dem Reffel in den Aplinder mit einer ben Deud ber Utmosphäre bedeutend übere wiegenden Classigität, mit welcher berselbe den Kolben in dem Zplinder fortschiebt, und nach vollbrachter Wirtung in die Utmosphäre entweicht.

Diese Mafchinen find unter allen die einsachsten, und fie eine nacher auch am besten, die allgemeine Einrichtung diese Mechanismen fennen zu lerenn, wogu bie Fig. 17, Sa fie Zinsicht barbiethet. A ist der Zylinder, in weichtem der Kolben auf und nieber bewegt wird. F. L bie Kolbenstange, die sich in ber Stopsfichfe L dampslicht bewegt, und in dem Gewerbe fr aufgesingt ift, wo sie durch den Center K die senkragt, and die gehangt ist, wo sie durch den Center K bie senkragte Sewegung ethalt: C D ber Balanzier, der sich in dem Zapsenlager E dreht, und dessen abgeden mit der Kurbeistange D G in Verbindung ist, durch welche mittelst der Auf- und Niederbetweigung der Kolbenstange des Schwindungs das Schwindungs das Schwindungs der kontention wird, mit dessen Alfes dieseinige Wolchem in Bereinbung ift, welche in Bewegung gesten werden sell. B ist der Kasten, in welchem der Mechanismus gur geitweisen Sintalsjung des Dampses oberhalb und unterhald des Bebeite b. die Set etwe ung d. Barricht unn g, sich bestiebten, d. i. die Set etwe un g. Barricht unn g, sich bessiehen. Dieser wird durch die erzentrische Scheibe H (200. II. Saf. 23, Big. 66) mittelst bes Hebels i in Zewegung aeset.

Den Durchschnitt Diefes Raftens und bes 3plinvers geigt bie Ria. 11, wo P ber Rolben, L bie Ctopfbuchfe, und B ber Steuerungofaften, in welchem der Schieber N, der die Form eines lauglich vieredigen von ber einen langen Geite offenen Raftene bat, burch die Ctange o auf und nieder bewegt, und mabrend Diefer Bewegung durch den bei a eintretenden Dampf an die Blache, an welcher er anliegt, angebrudt wirb. In feiner in ber Sigur angezeigten Stellung tritt ber Dampf burch ben Ranal n am Boben bee Bplindere unter ben Rolben, und brude Diefen in Die Bobe, mahrend der Dampf, welcher fich über bemfelben befindet, burch ben Ranal m am oberen Ende bes Inlinbere austritt, und durch die Offnung b in die Atmofphare entweicht. Sat ber Rolben bas obere Ende bes Inlindere beinabe erreicht. fo mird die Rolbenftange abwarts bewegt, bas untere Ende des Schiebere rudt über ben Sanal n, und bas obere Ende über ben Ranal m berab, letterer fommt alfo nun mit bem Dampfbebalter und erfterer mit bem inneren Raume bes Schiebers in Berbindung; ber Dampf tritt alfo nun über ben Rolben und treibt ibn abwarte, ber Dampf unter bemfelben aber, ber vorber gewirft batte, tritt uun burch ben unteren Ranal n in Die 21usaangeoffunng b, und fo abmechfelnd fort. Die Urt, wie bie Steuerungeftange o auf und nieder bewegt wird, ift in der Big. 10 und 12 erfichtlich. f, in Sig. 10, ift die Rolbenftange für

eine fleine Pumpe, welche bas Speifewaffer in ben Reffel pumpt, bas durch ben eatweichenben Dampf vorber gemarmt worben ift. Mittelft der Robre b, durch welche der Dampf entweicht, tann Diefer noch beliebig zu weiterer Benibung fortgeleitet werben.

Eine gewöhnliche Urt, bei Sochbrudmafchinen, zumahl bei fleinen Dimenfionen, Die Steuerung gu bewirfen, nahmlich mis telft eines doppelt burchbobrten Sahns, zeigt Die Rig, 14: C ift der Inlinder, P der Rolben, R die fich in der Stopfbuchfe bewegende Rolbenftange. Um die Abfühlung ju vermeiden, Die bei Dampf von bober Temperater beträchtlich ift, fann ber 3plinder in den Dampfteffel B D felbft eingefenft fenn. Die Bulaffung Des Dampfes, Der bei S einftromt, ober und unter den Rolben wird burch ben Sahn A regulirt. In feinem Stande in ber giqur ift ber Bugang bes Dampfes in ben Ranal t über ben Rolben geoffnet, diefer wird alfo niederwarts gedrudt, indem fich ber Raum über bemfelben mit Dampf fullt, mabrend ber in bem Raume C unter bem Rolben befindliche Dampf, welcher ben Rolben vorher gehoben batte, nun durch den Ranal a b und die Robre E in Die Atmofphare ausgetrieben wird. Sat ber Rolben beinabe ben Boden bes Bolinders erreicht, fo macht ber Sahn tine Biertelumdrehung, wodurch er Die in Big. 14. a angeeigte Stellung erhalt, fo bag nun die Robre E mit bem Raume bes Inlindere ober dem Rolben in Berbindung tommt, Der Dampf aber burch ben Ranal a b unter ben Rolben bes Bolindere tritt.

ben in die Robre E ausftroint u. f. f. Die Bulaffung bes Dampfes aus dem Reffel faun burch die Drebflappe V regulirt merden. 3ft ber Inlinder nicht in dem Reffel eingefenft, fondern frei ftebend; fo wird biefe in bem Buleitungerohr angebracht. Drebung bes Sabnes ift fo regulirt, bag ber Buflug bes Dam. pfes gefchloffen ift , bevor ber Rolben noch das Ende bes 3nlinders erreicht bat; baburch wird ein Stoff gegen ben 3plinderboden ober ein Drud auf Die Rurbel, mit welcher bie Rolbenftange in Berbindung fieht, vermieben, und Die Bufammenbrudung bes nach bem Schluffe bes Sabnes gwifden bem Rolben und Inlinderende bleibenden Dampfes ubt fur Die folgende Bewegung einen Rudftof auf ben Rolben aus, wodurch aller Rraftverluft burch bie Umfebrung ber Bewegung vermieben wird. Da ber Echluf bee Sahnes bei feiner Achtelewendung erfolgt; fo wird biefer 3med erreicht, wenn die fchnelle Umbrebung beffelben furg vor der Bollendung bes Subes erfolgt ift. Dan fann diefe Abfperrung auf 1 der Bubbobe rechnen. Da mahrend berfelben feine nupliche Birfung erfolgt, indem der eingefchloffene Danipf burch ben Rolben um fo viel jufammen gebrudt wird, als er fich bei ber Burudbewegung bes letteren wieder ausdebnt, fo muß bei ber Berechnung ber Birfung biefer Umftand berudfichtiget werden. Diefe Bemertung gilt übrigens fur Die Bplindermafchinen aller Urt, mit ober ohne Rondenfation und Erpanfion.

Die in Rig. 14 bargeftellte Ginrichtung bat ben Rachtbeil, baf bei jedem Rolbenfpiele ober boppelten Rolbenbube all berienige Dampf verloren wird, welcher fich in ben Ranalen t und a b, mifchen bem Sabn und bem Bolinder befindet; ein Berluft, melder bei ber Dichtigfeit bes bier wirfenben Dampfes nicht unbebeutend ift. Um Diefen gu vermeiden, mußte eben fowohl am oberen Theile bes Bylindere bei t, als am unteren bei b ein boppelt burchbohrter Sabu angebracht werben. Conft fann bie Steuerung bei Diefer Dafchine auch noch mittelft Rolben verrichtet merben, movon weiter unten.

Berechnung ber Birfung. Hus bem Borbergebenben laffen fich die Berlufte, welche bei ber Birfung bes Dampfes

0.308

in Diefer Maschine Statt finden, fur Die gegebenen Durchmeffer
und Gefdwindigfeit des Kolbens annaherungeweise bestimmen.
Es fep die Elaftigitat des Dampfes im Reffel = 5 Atmofpharen,
ober 4 Atmofpharen über die außere Atmofphare; der Durchmef-
fer bes Bplinders 9", ber Kolbenhub 2', und die Gefchwindig-
feit bes Rolbens = 3' in einer Cefunde, = 180' in einer Di-
nute, oder 45 Rolbenfpiele in einer Minute; fo ift, wenn ber
Drud bes Dampfes im Reffel über jenen ber Utmofphare = 1
gefest wird, ber Rraftaufwand jur Befchleunigung bes Dampfes
fowohl beim Gintritt in ben Bylinder, ale beim Mustritt in Die
Utmofphare (G. 594)
<b>Rolbenreibung</b> = $\frac{1.8}{9}$ (Ø. 603) = 0.200
Abfühlung bes Dampfes in Bylinder und Robren . = 0,022
Bewegung der Steuerung und Reibung der Mafchi-
nentheile = 0,062
Durch die Abichliegung vor bem Ende bes Bubes
(∅ 608)

wofur = 0.4 gefest werben fann.

Nun betrágt ber Drud von 4 Amolphöten = 50,92 Pf. auf ben Quadratzoll; folglich ber Drud auf ben Kolben für 1 Quadratzoll = 50,92 × 0.6 = 30.55 Pfund; sonach sit die Birlung ober der Muheffelt der Maschine = 0 786 d. × 30.55 × 180 = 34,0650 H. in einer Minute auf 1 Nus arboben.

Es ift hier ein für alle Mahl zu bemerten, daß diese Rechnungen erkichtert werden, wenn man den Drud für Kreissolle flatt sir Quadratzolle nimmt, wo dann die Kolbenstiche durch dagegeben wird. Der Drud des Dampses von 1 Atmosphäre auf den Kreiszoll ist = 12.732 × 0.785 = 9.9943 Pfund, wossir = 10 Pfund geset werden kann. hiernach ist die Wirtung der Massin, wenn p den Dampsbruck im Kessel bezeichnet, und d.p. den Werfull durch Reibung ic.,

$$= d^{1}V (p (1 - \omega) - 10)$$

wo fur den vorliegenden gall w = 0.4 ift.

Die Dampfmenge, welche biefe Wirfung hervorbringt, wird erhalten, wenn man die Rolbenflache in Fußen mit der Geschwin-Lednel, Encotion III. Bb. digfeit multiplisitt, und 0.2 für den Dampfoertust hinzusügst (2. 601). Sie ist also für dissen Kall = 0.4415  $\times$  180  $\times$  1.2 = 9.5.37 Kultigus von 5 Atmossphere der 03.66 Pfund Drud, wogu nach der Laset  $\otimes$  .497 k = 6.9; folglich sit das Gewicht dieses Dampfes =  $\frac{95.37}{6.9}$  = 13.82 Pfund; demnach ist in dieser

Maschine die Wirfung von 1 Plund Dampf = \frac{3.66\darkappa}{3.382} = 25290.
Collte bei dieser Maschine der Wersung, der baraus entsteht, baß Dampf von dem Drude der Atmosphare in die Atmosphare entweicht, nicht größer sepn, als jener bei der Wirfung von Dampf von 1 Atmosphare mit Kondenstrung bei 360 R. (C. 596), so mitte die Clastitata bed Dampses 100 Atmospharen betragen.

Wortheilhafter wird die Miffung der Sochbrudmafchine, wenn die Expansion des Dampfes Ctatt findet. Es fem wie vorher die Geschwindigfeit des Kalbens - V in einer Minne, al fein Durchmesser in Zollen, p der Drud des Dampfes im Kessel; der So dog angegebene Berluft werde nit ap, der Gegendrad der Ittmosphafe mit pe', bier = 10 Pfund bezeichnet; so ift die Wiftung der Massinian der Massinian der Waschine der Expansion n

$$= d^{2}V \left( p \left( \frac{1 + \log \operatorname{nat. n}}{n} - \omega \right) - p^{2} \right).$$

Der in der Klammer eingeschiosen Werth ist der mittlere Drud des Dampfes auf einen Kreissell in Pfunden maßrend der Solbenbewegung durch den Aglinder. Gir die vortheilsgliefte Erpanfion wird n =  $\frac{P}{\omega p+10}$  (C. 599), und für den Fall, als n auf diese Art bestimmt, folglich in jener Bormel für  $\omega p+10$  =  $\frac{P}{n}$  substituiet wird, wird daßer die Wirtung

$$= \frac{d^2 V p}{n} \text{ (Logn. n)}.$$

Bur die Dimensionen ber Maschine, wie sie früher angenommen worden sind, und p=5 Utmosphären =50 Pfund, ist für  $\omega=0.4$ ,  $n=\frac{50}{30}=1.66$ , oder die Abspertung geschießt bei  $\frac{1}{n}$   $=\frac{3}{5}$  bes Kobenhubs. Die Wirtung ift also = 223090 Pfund.

Die Dampfmenge für diese Wirfung ift = 0.4415  $\times \frac{3}{5} \times$  180  $\times$  1.1, da der Dampfoerluft hier nur ju 0.1 gerechnet ju werden brauche, also = 52.448 Kubifuß; folglich Gewicht bes

Dampfeb =  $\frac{55.468}{6.9}$  = 7.60 Pfind, und die Wirfung von 1 Pfund Dampf = 29350 Be'. Folglich ift bei biefen Verhalten illen file benfeben Verensteffantwand die Wirfung mit biefer Ausbehung 1 19350: 25a90.

Bei fleinen 3glindern mit hohem Orude, wo ber Querfchnitt ber Rolbenflang eggen bie Rolbenflache merbar wird, muß in der Berechnung die Ilidae d'um die Halfte jenes Querschnittes vermindert werden; jedoch fommt biese Borrettion seiten, bei größeren Jolindern niemass in Betracht.

Die Urt, wie Die Abfperrung bes Dampfes gefchiebt, ift in ber Sig. 1, Saf. 54 mit ber Rolbenfteuerung angegeben. Der Dampf tritt bei S in bas Robr, in welchem fich bie Steuerungstolben auf und nieder bewegen; in ihrem Stande in ber Figur ift der Buffuß bes Dampfes über bem Rolben durch ben Ranal t abgesperrt, mabrend ber Dampf in dem Raume C unter bem Rolben burch ben Ranal a b und bas Rohr E in bem Dage in Die Atmosphare entweicht, ale ber Rolben im Anlinder burch bie Expanfion bes über bemfelben befindlichen Dampfes nieber bemeat mirb. Die Steuerung bleibt in Diefer Stelle, bis ber Role ben beinabe ben Boben bes Inlinders erreicht bat; bann fenft fich die Steuerungoftange, ber untere Rolben verschließt ben Ramal a, wodurch ber untere Rangl b mit bem Dampfraum S, ber obere Ranal t aber mit bem Ranale u in Berbindung fommt, fo Daß nun ber Dampf von unten auf den Rolben wirft, u. f. w. Bon der Urt, wie die Bewegung der Steuerung bewirft wird, ift meiter unten die Rebe.

Man fann auch die Hochrudmoschine so einrichten, daß e aus einem fleineren und größeren Jylinber besteht; so daß in vernt ersten der Damps mit ganger Gillung wirtt, im zweiten aber die Audbehnung ersolgt, nach horn blowers oder Woulfes prinzip (f. weiter unten). Bei den hochdruckmoschinen ift es itbsich, den Dampsflesse aus berech-

nen, welche fur die Birfung bes Splinders bei ganger gullung gebort, damit man, wenn man auch die Erpansion anwendet, ben Effett nach Bedarf verftarten tonne.

Die vortheilhasteite Anwendung der Hochtmasschinen finbet in den Fällen Statt, wo der Dampf, flatt in die Atmossphäre gu entweichen, gur Erwärmung von Walfer, oder gur Heigung von Wohnungen, Arbeitördumen, Trodensluben z. verwendet werden sann. In diesem Falle ist das sie die Maschine verwendete Vernmanetrial gar nicht in Anschlag zu beingen, und diese Einrichtung ist dann ofonomischer als irgend eine andere. Gur Källe dieser Zut, wo auch auf den größeren lunsang des Jaziboren für eine bessimmt Wirtnung nichts antommt, durch diesen gesperen Durchmesser vielmehr die Größe w sich verkleinert, ift es am zweckmäßigsten, den Drud des Dampfes im Kessel zwischen 2. und 3 Annehbaken zu nehmen und den Spiliver aus, zu fullen.

In Denjenigen Gallen, wo ber Dampf nur ale mechanifche Rraft wirft, find Die Sochbrudmafchinen nur bann ju empfehlen, wo ohne Rudficht auf Brennftofferfparnig Die Dafchine einen fleineren Raum einnehmen foll, 3. B. fur Dampffuhrwert; ober wo die jum Rondenfiren erforderliche Baffermenge theils gar nicht, theile nur mit einem Aufwande an Rraft berbei ju fchaffen mare, ber ben Bortheil ber fondenfirenden Dafchine aufwoge. Man fieht aus dem Borbergebenden, daß der naturliche Bortheil, welchen Die Sochbrudmafchinen burch Die großere mechanifche Birfung bee Dampfes von großerer Elaftigitat ober Dichtigfeit erlangen fonnten (G. 5q1), burch Die großere Rolbenreibung und ben Dampfverluft mehr ale aufgehoben wird. Bu Diefen Berluften muffen aber auch noch Diejenigen gerechnet werben, welche die Entbindung von Dampf von bober Claftigitat begleiten, und bereits im Urt. Dampfteffel (@. 530) ermabnt worden find, und welche Diefen Dampf fur gleiches Gewicht fcon vor feinem Giutritt in ben Dafchinengplinder theurer machen, als Dampf von nieberer Temperatur ober Claftigitat. Erwagt man ferner, daß bei bobem Drude Die Dampfdichthaltung ber Reffel, Robren und Berbindungen mit viel großeren Cchwierigfeiten verbunden ift, und jeder gehler bierin einen neuen Dampfverluft berbeigiebt, fo bat man bierin Die genugenben Rachweifungen, marum

in ber Erfahrung Die Sochbrudmafdinen Die erwarteten Erfparnife an Brennftoff nicht geleiftet haben.

Durch die in ber Rig. 13, Saf. 56 von Santraft neuer. lich angegebene Borrichtung tann bei diefen Dafchinen der Dampf. verluft burch ben Rolben nabe vermieben, folglich bie Birfung verhaltnifmaßig erbobt werden. A ift ber Dampffeffel, B ein von bem unteren Theile beffelben in ben Bplinder C führendes Robr. In Diefem Inlinder befindet fich der Rolben U mit ber Rolbenftange, welche fo bid ift, daß ibr Querfchnitt die Balfte ber Rolbenflache H einnimmt: Der Durchmeffer Des Rolbens fich alfo verbalt jum Durchmeffer ber Rolbenftange wie 1:0.707. F ift Die Stopfbuchfe. Das Robr B ftellt eine freie Berbindung bes unter bem Rolben befindlichen Raumes bes 3plinders mit bem BBafferraume des Reffels ber ; wenn nun durch das Dampfrohr D ber Dampf auf die Rolbenflache H brudt, welcher Drud noch ein Dabl fo groß ift, ale jener bee Baffere auf die untere Glache Des Rolbens, fo wird der Rolben niedergedrudt, indem das Baffer burch bas Robr B jum Theil in ben Reffel A gurud tritt. Schließt fich nun bas Dampfrobr D, und öffnet fich bas Bentil Des Robres E, welches ben Dampf, Der gewirft bat, abführt; fo brudt bas Baffer vermoge bes Dampfbrudes im Reffel auf Die untere Glache bes Rolbens, und brudt Diefen mit berfelben Bewalt in die Bobe, ale er vorber von dem Dampfe unmittelbar niedergebrudt worden ift. Dadurch wird der Dampfverluft burch ben Rolben vermieden, weil das BBaffer auf der anderen Geite Des Rolbens mit ihm gleiche Temperatur bat. Die bide Rolbenftange verurfacht eine große Reibung in ber Stopfbuchfe, welche ben größten Theil bes auf Diefe Art erhaltenen Gewinnes wieber erfchopfen murbe. Um biefes ju vermeiben, tonnte man bie Ginrichtung fo treffen, daß Die Rolbenftange nur Die gewöhnliche Dide erhielte, dagegen (an bem einen Ende bes unten angebrachten Balangiere) mit einem Gewichte verfeben murbe, welches bem balben Drude auf die Rolbenflache mit Ginrechnung bes Querfchnittes ber Rolbenftange gleich ift.

B. Mafdinen, welche mit Ronbenfirnng wirten.

Die Birfung Diefer Mafchinen beruht im Befentlichen auf bem bereits in Der Rig. q. Saf. 53 erflarten Pringip. Raum unter bem Rolben fallt fich, fo wie Diefer fich in Die Sobe bewegt, mit Danipf aus bem Dampffeffel an, und wenn ber Solben Die Dede bes Inlinders erreicht bat, öffnet fich die Rommunitation ienes Raumes mit bem Rondenfator, b. i. einem Gefafe, in welches taltes Baffer eingefprist wird, welches bie Rondenfirung Des Dampfes bewirft. Go wie Diefe erfolat, folalich unter bem Rolben ein relativ leerer Raum entitebt , welcher nabmlich nur noch Dampf von ber geringen Spanning enthalt, Die Der Temperatur Des im Kondenfator Durch Die Berdichtung bes Dampfes erwarmten Baffers entfpricht; fo wird ber Rolben Durch ben auf feine obere Rlache wirfenden Drud entweder der Utmofpbare, ober bes nun über bemfelben einftromenden Dampfes niedermarts bewegt u. f. f. Die Birtung, welche bier Statt findet, wird alfo um fo groffer, je vollfommener Die Kondenfation erfolgt, b. i. je geringer bie Opannung bes Dampfes ift, welcher in bem Kondenfator, und in bem mit ibm fommunigirenden Theile bes Inlinders gurudbleibt.

Die Kondenfirung fann auf zweierlei Art gefcheben; entweber durch Abfühlung von Robren, in welchen fich der Dampf bewegt, burch taltes Baffer von auffen, nach ber in 23b. I. G. 26 bargeftellten Methode, ober burch Ginfprigen von faltem BBaffer in bas Gefaß, in welches ber Dampf aus bem Inlinder übertritt, (ben Kondenfator). Die erftere Urt wird bei Dampfmafchinen nicht, ober wenigstens nicht gewöhnlich angewendet, weil bei berfelben Die Rondenfirung nicht fo ploglich erfolgt, wie fie bier erforderlich ift, indem fie ichon fo viel moglich erfolgt fenn foll , bevor ber Rolben ben Rudweg antritt, weil fonft ein Berluft in ber Birtung erfolgt. Man wendet daber nur die Rondenfirung burch Einfprigen bee Baffere in einem eigenen Befaffe an. Da bichter Dampf, welcher mit Baffer in Berührung tommt, fich weniger fchnell fondenfirt, ale weniger bichter; fo muß aus bemfelben Grunde der Kondenfator einen binreichenden Raum baben , bamit ber Dampf, der ben Inlinder verläfit, in bemfelben fich ausbehnen fonne. 3u biefer Rudficht ift es auch vortheilhaft, ben Dampf im Inlinder burch Erpanfion ju benufen.

Die Menge bes Baffers, Die gur Rondenfirung erforderlich ift, des Injeftionsmaffers, gibt die Formel W= 520-TS; wo S bas Gewicht bes Dampfes von irgend einer Temperatur, welcher in dem Inlinder wirft, t die Temperatur des Baffere por ber Kondenfation, T' beifen Temperatur nach berfelben, ober die Temperatur des Rondenfators, welche bei ber gleichformigen Birfung ber Mafchine ale fonftant angenommen wird. 3. B. fur T = 36° R., t = 10° R., wird W = 186 S. oder es ift 18 6 Dabl fo viel Injeftionsmaffer ale Dampf erfore berlich. Diefe Große muß man noch um . vermehren, wegen bes Dampfverluftes burch ben Rolben ; fie wird mitbin = 18,6 × 1.1 = 20.46 8 betragen, Fur T = 40° wird W = 16 S u. f. w. 3m Migemeinen ift es gwar um fo beffer, je vollfommner Die Rondenfirung erfolgt; ba jedoch der biergu nothige großere Bafferaufwand, jumabl wenn er aus großerer Tiefe geichafft wird, auch einen großeren Rraftaufwand erfordert, fo muß Die geborige Bergleichung gwifchen bem Gewinn auf ber einen, und bem Berlufte auf ber anderen Geite ergeben, wie weit man in einzelnen Gallen zu geben babe Gewohnlich betragt Die Temperatur bes Rondenfationsraumes 40° R.

Sowohl das Maffer, welche's jum Kondenfiren benet, als auch jened im Dampfleffel, entwieselt bei feiner Erhipung eine geiwisse Menge Luft, welche mit dem Dampf in den Islinder tritt, oder mit dem falten Wasser in den Kondenstate gedracht wird, und sich ohne weitere Abhilfe in turger Zeit so anhausen mustegangsfelte, der den Mang der Masseningengesselbe, der dem Mang der Masseningen entstanden warme Wasser, werden mittelst einer Pumpe auch dem Kondenstate weggeschafte, werden mittelst einer Pumpe auch dem Kondenstate weggeschafte, werden mittelst einer Pumpe auch dem Kondenstate weggeschaft, welche die Eustpumpe oder Luft, und Warnen warme Masseningen fenden wer auffer. Pu mup e genant wied. Diese Pumpe muß bir gehörige Kapazität haben, um diese Wegschaffung von Luft und Wasser was bei bei gehörige Kapazität haben, um diese Bisserind von Luft und Wasser was bei bei gehörige kapazität haben, um diese Bisserind von Luft und Wasser was der die habet die Abhalt der Abhalt der die Abhalt der Abhalt der die Abhalt der Abhalt der die entstehen der entstehen.



Bei mittlerer Temperatur (10° R.) fann man annehmen, daß Rlugwaffer = 0.05 und Quellmaffer = 0.07 feines Bolums an Luft enthalte. Dimmt man jum Anbaltepuntte lenteres , fo ift bas Bolum bes Baffers , welches burch bie Rondenfirung aus bem Dampfe von 80° R. und bem Injeftionemaffer bei 36° R. entftebt, = 0.014 bes Inhaltes bes 3plinders bei einem Rolbenbube. Das Bolum ber aus Diefem Baffer ansgefcbiebenen Luft ift mit Rudficht auf Die Musbebnung, welche fie in bem Rondenfator bei ber Temperatur von 36° R. erleibet, = 0.0785 × 0.014 = 0 0011; und ba diefe Luft mit einem gleiden Bolum Dampf von berfelben Claftigitat gemifcht ift = 0.0022 bes Inhaltes bee Bylinbers. Diefe Luft ift nun im Kondenfator im verfehrten Berhaltniffe bes Dampfdrudes in bemfelben ausgebebnt, alfo verbalt fich 1.18: 12.73 = 0,0022: 0.028. Rolalich bat die Luftpumpe bei jedem Rolbenhube wegguschaffen = 0.028 bes Inbaltes bes Inlindere an Luft und Dampf, und o.o.4 an Baffer; gufammen alfo = 0.042 bes Inbaltes bes Inlinders; mas alfo auch bie geringfte Rapagitat ber Luftpumpe fur jeben Rolbenbub ift. Bierbei ift noch nicht auf den vermehrten Dampfjuffuß in ben Rondenfator burch bie unvolltommene Schliefung Des Rolbens, und Der Stenerungeflappen Rudficht genommen, und man tann baber jene Rapagitat jur volligen Sicherheit auch fur ben Rall, bag Dampf von etwas boberem Drude im Rolinder und etwas boberer Temperatur im Rondenfator vorbanden ift, verboppeln; wodurch fie = 0.084 ober etwa 1 bes Inhaltes bes

doppeln; wodurch sie — 0.0%; oder etwa 11 des Inhaltes des Zyssinders wird. Dabei sit angenommen, daß die Eufrpumpe und der Kondenstater von gleichem Inhalte sind. In den Massachinen von Boulton und Watt ist das gewöhnliche Werhältnis der Kapaziski der Eufrpumpe Ein Ichtifeli sener des Zossinderes, welches etwa um 2 arber ist, ab die vories Bollimmung.

Die Luftpumpe ersordert ju ihrem Gange einen gewissen Kraftausvand, der außer ber Reibung auf die Zusammendrudung von Dampf mib Luft, damit sie mit der notigien Geschwindigkeit burch die Klappen treten , und auf die Jedung des Wassers wendet wird. It a. wer der Durchmesser Vermpe in Jollen; v wie Geschwindigkeit des Kolbens in Kussen in Ersben in Bussen in

1 = Die lange bes Rolbenhubes in gugen, und at ber Querfchnitt ber Rlappen, fo ift biefer Rraftaufwand nach Erebgolb

 $= \frac{n^2 v}{2} \left( 2.85 + 0.055 + \frac{n^2 v^2}{990} + 2 r \right)$ 

Pfunde auf : Buf in einer Gefunde gehoben, fur engl. Pfunde und Sufe. Das erfte Glied bes eingeflammerten gaftors, melcher ben Biberftand ober mittleren Drud auf ben Dumpenfolben ausbrudt, bezeichnet ben Biberftand bes Dampfes, bas zweite jenen bes Baffere, bas britte jenen burch bie Rlappen; r ober Die Reibung wird fur 2 Pfund auf ben Rreidzoll genommen, alfo s r = 4. gur Die Rlappen nimmt man Die Salfte bes Querfcbnittes ber Dumpe, ober n = s.

3. B. Bur eine boppeltwirfende Dampfmafchine von 32.2

Pferden bat bei ganger Fullung der Rolben 30" Durchmeffer, 6 Rug Subhobe, 3.40 Buß Gefchwindigfeit in ber Gefunde; folglich Inhalt bes 3plinders bei einem Rolbenbube = 29.448 Rubitfuß. Demnach wird ber Inhalt ber Luftpnmpe (in 1) = 3.68 Rubitfuß, alfo bei 3 guß Subbobe = 1, ihr Durchmeffer a = 15" und Die Gefchwindigfeit v = 1'.70. Conach ift ber Rraft. aufwand fur Die Luftpumpe = 1338 Pfund in einer Gefunde auf : Buß; ober = 80280 Pfund in einer Minute auf : Buß, welche mit 33000 bivibirt gleich 2.43 Pferbefraften finb ; mor-

nach in diefem galle der Berluft durch die Pumpe etwa 1 Der gangen Birfung beträgt. Es ift baber rathlich, Diefe Dumpe nicht größer ju machen, als es gerabe nothig ift.

Die Mafchinen, welche mit Konbenfirung wirfen, find entweber folde, wo bie Rondenfirung bas Mittel ift, einen relativ leeren Ranm bervorzubringen, bamit in bemfelben burch ben außeren Luftbrud ber Rolben niedergebrudt merbe, atmofpharifche Dafdinen, ober folche, mo auch ber Dampf ben Drud gegen ben burch bie Rondenfirung erzengten leeren Raum ausubt.

# 1) Atmofpharifche Dafchine.

Diefe Dafchinen . melde ben übrigen Rolbenmafdinen in ber Erfindung und Unwendung vorber gegangen find, wurden

ebemable fo eingerichtet, bag ber Dampf in ben 3plinder felbit, nachdem er ben Raum unter bem Rolben ausgefüllt batte, burch Einfprigen von faltem Baffer fondenfirt wurde. Durch Diefe Diethode geht viel Dampf ober Brennmaterial verloren, weil ber durch bas Rondenfiren abgefühlte Bylinder einen Theil bes neu eintretenden Dampfes nuplos tondenfirt, bis er felbit wieder die Eemperatur des Dampfes angenommen bat. Defhalb ift Diefe Einrichtung, feit Batt's in biefem Zweige ber Dafchinenfunde Epoche machenden Erfindung, Die Rondenfirung außerhalb Des Inlindere in einem abgefonderten Gefafe vorzunehmen, außer Bebrauch gefommen. Bird Diefe Rondenfirungsart auch auf Die atmofpharifche Mafchine angewendet, fo fommt Diefelbe in ibrer Birfung ber Batt'ichen einfach wirfenden Dafchine nabe, und wegen ber Ginfachheit ihrer Konftruftion verdient fie bann gur Bebung von bedeutenden Quantitaten Baffer, bei Dimenfionen bes Inlinders über 2 Ruf Durchmeffer, befondere Empfehlung.

Die Big. 1, Saf 55 ftellt Diefe Ginrichtung ber atmofpharifchen Dafchine mit außerer Rondensation vor. C ift ber oben offene Ereibinlinder mit bem Rolben P. E O ber Rondenfator mit ber Injeftionerobre I E, Die durch ben Sahn D gefchloffen wird; A Die Luftpumpe, mit bem foliden Rolben p; F ift ein Sabn, um Die unter Diefem Rolben etwa angefammelte Luft abgulaffen, wenn Die Mafchine in Rube ift. Bu Unfang ber Operation , bebt man ben Steuerungefolben i in bem Robre B bis über die Offnung S und es wird fo lange Dampf eingelaffen, bis alle Luft burch bie Rlappe Q ausgeblafen ift, mabrend bem die beiden Rolben am oberen Ende ibrer Inlinder fich befinden : nun nimmt der Steuerungofolben i Die in der Figur bezeichnete Stelle ein, fchlieft alfo den aus der Dampfrohre S fommenden Dampf ab, und ju gleicher Beit wird ber Inieftionebabn I) geöffnet, wodurch bas Baffer dem Dampfe entgegengefprist wird, alfo in Folge Diefer Rondenfirung der Rolben durch ben außeren Luftdrud fich niederwarts bewegt. Bahrend Diefer erften Bewegung niederwarts muß ber Sabn F offen fenn, ber bann gefchloffen gehalten mirb. Sat ber Rolben ben Boden bes 3plindere erreicht; fo nimmt ber Steuerfolben i die Stelle O ein, und ber Inieftionebabn D mird gefchloffen. Der Dampf tritt alfo nun aus ber Robre S unter

ben 3glinder, beffen Kolben fich burch bas Gegengewicht bes Balanciers bebt; ju gleicher Zeit hebt fied der Pumpenfolben p, und treibt Baffer und Luft burch die Alappe Q and, während fich die Klappe G fchiest. Aus dem Wirmwasserbeider Q wird etwad Baffer in den Sylinder gepumpt, damit der Kolben damit bedeckt fen, um die Entweichung des Dampfes zu verbindern. Der ringförwige Befalter m am oberen Theile des Zylinders dient zur Aufnahme der überflüssigen Menge diese Massferd, damit es nicht überfliese und den Zylinder von außen erfälte. Der Insalt der Luftpumpe fann in der Kapazitat bes Jylinders betragen; der

Durchmeffer bes Injeftionoropres ift 1/9, und bie Injeftionsoffnung 1/16 bes Durchmeffere bes Inlinders.

Den Mufrif Diefer Dafchine in ihrer gangen Bufammenfehung jum Bafferheben nach Tredgold's Entwurf, enthalt Die Fig. 3, Saf. 54, und Fig. 4 die Auficht von oben. A B C ift die eben befchriebene Berbindung bes 3plinders mit ber Luftpumpe, bem Rondenfator und ber Dampfrohre S; ber Balangier wird burch ein Gerufte and Gufeifen getragen, bas jum Mubeinanderlegen eingerichtet ift, bamit Die Dafchine an einen andern Ort trans. portirt werbe. Indem bas Ende bes Balangiers f fich bebt, und mit ihm der Zylinderfolben, bebt fich mit dem Pumpenfolben Die Stange F G, Die gegen bas Ende bes Subes mittelft bes bier befindlichen Unfabstudes ober Bebefopfes, ben in Rollen laufenben Bagen H rudwarts bewegt, folglich mittelft bes Binfelbebels L Die Stange O bebt, wodurch fich Die Rommunifation Det Inlindere mit dem Kondenfator berftellt (Fig. 1, Saf. 55) inbem zugleich das Baffer bei I einfprist. Der Rolben bewegt fich bann niederwarts burch ben Drud ber Utmofphare und hebt Die Pumpenftange Z; und am Ende des Dieberganges bewegt ber Ropf F der Stange F G den Bagen H vorwarts, wodurch fich Die Stange O fenft, alfo bie Rommunifation bee 3plinders mit ber Luftpumpe gefperrt, und jene mit bem Dampfrohr S geoffnet wird. Der Bagen H wird burch bas Querfiud ober ben Rabmen Il getragen, und ber Sebel M bient gur Bewegung ber



Steuerung mit ber Sand. c d ist die Radiusstange ober ber Lenfer für die sentrechte Bewegung (Bb. II. C. 92) und h i die parallele Stange bes Parallelogramms, die nach ber gangen Länge durchgesighet ist. E ist die Kaltwasserpunge für das Injestionswasser, und die Pumpe D hebt Wasser aus dem Warmwasserbehalter, jur Specifung des Kesselb durch die Rober Q, und zur Auffassung von etwas Wasser auf den Kolben durch die Seitenröber P.

Berechnung dieser Waschine. Kür den Oruct der Utmosphäre = 1 wird als Werlust für diese Waschine bei der Lemperatur des Kondensationöranunes vom 41° R. angenommen: Widerstadt im Kondensator. . . . = 0.134 Koldenreidung, Beschleunigung des Dampsted durch die

Rlappen und Abfühlung bes Bylinders . . . . = 0

Bewegung ber Steuerung , Sebung bes Injeftions.

0.458

Sonach bleibt ber effettive Druct ber Utwofphöre auf den Solben = 0.543 oder 0.543 oder

3. B. der Durchmeiser des Iglinders sep = 30", die Geschwindigseit des Koldens in 1 Winute=200'; so ist die Wierung = 5.42 × 900×100=487800 B'. Die Dampsmenge (sit 80° R.) ist =4.906 × 100×1.2=588.72 Kubisfuß oder \$\frac{588.71}{30.1}\$

= 19.5 Pfund; folglich fur 1 Pfund Dampf = 25010 B. Diefe Mafchine tann übrigens auch vortheilhaft mit Erpanfion wirten, wenn die Steuerungetolben oder Rappen B vor Be-

endigung des Kolbenhubes den Jufluß des Dampfes absperren. Da jedoch die Clastizität des Dampfes am Ende der Erpanfion

dem atmosphatischen Dende gleich seyn soll; so wird n  $=\frac{P_{ij}}{10^{\circ}}$  da die Kalbenreibung durch das Gegengewicht überwunden wird, ist also der Zund des Daumhes im Kelfel oder p=16 Phunh, so wird n =1.6; oder die Absperrung erfolgt, weun der Kolben  $\frac{g}{g}$  des Jesinderes durchlausen hat. Bei dieser Absperrung fann dager das Gegengewicht etwas geringer seyn, da der Dampf bis jur Absperrung mit der Ölfstens seinen der Atmosphäte auf den Kolben auswarten wirt. Doch muß dabei die Olichung, solglich die Kreibung der Solben atwas fläter spin.

## 2) Battiche Dafdinen.

Die Batt'ichen Dafchinen find Diejenigen, bei welchen nicht nur ber Dampf jur hervorbringung bes relativ leeren Raumes mittelft ber Rondenfation benugt wird, fonbern mo qualeich ber Drud auf ben Rolben gegen ben leeren Raum burch bie Spannung bes Dampfes felbit bewirft wird, Diefe mag übrigens bem Drud ber Utmofphare gleich fenn ober ibn übertreffen ; ja ber Dampf fann in bem Bplinder felbit unterhalb ber Temperatur von Bo" wirfen, weil beffen Drud in Diefer Mafchine von bem atmofpbari. fchen Drude unabhangig ift. Diefe Dafchinen find unter allen Die vollfommeniten, weil fie mit einer bestimmten Quantitat Brennmaterial ben größten Effett bervorbringen, indem ber Debenverluft bei benfelben weniger bedeutend ift, und Die Abfühlung im Innern bes Bylindere, ber noch bei ber atmofpharifchen Dafchine mit Rondenfirung vorbanden ift, gang vermieben ift, Diefe Das fchinen fcheinen fo ziemlich bie Grenze ber Bervollfommnung erreicht ju haben, beren fie fabig find; benn von ungabligen Borfcblagen und Abanderungen in ben einzelnen Theilen und in ber Disposition bes Bangen, Die feit 30 Jahren gemacht worben find, baben fich nur weuige ale binreichend bemabrt erhalten , wobin hauptfachlich bie Berbefferungen in ben Steuerungeventilen und beren Bereinfachung geboren. Diefe Mafchinen , welche burch Drud und Kondenfirung bes Dampfes jugleich wirfen, find entweber einfachwirtend ober boppeltwirtenb.

#### a) Ginfacmirfende Batt'iche Dafdine.

Die Ginrichtung einer einfach wirfenden Batt'ichen Dafchine ift in ber Fig. 5, Zaf. 54 vorgestellt; wo die Buchftaben Diefelbe Bedeutung haben, wie in Sig. 1. Der Dampf tritt von bem Reffel burch die Robre S und die Rlappe c ein , und brudt auf ben Rolben P, ber bier im Diebergeben vorgestellt ift; ber Dampf unter bem Rolben tritt burch die Rlappe a in den Rondenfator; ber Rolben ber Luftpumpe p bewegt fich gleichfalls nieber. Bit ber Rolben bis jum Boden bes Inlinders gelangt; fo fchließt Die Steuerungeftange O D durch eine Bewegung abwarts Die Rlappen a und c und offnet Die Rlappe b; durch bas Robr E tritt fonach eine Kommunifation zwifchen bem oberen und unteren Theile bes 3plinders ein, fo bag ber Drud bes Dampfes gleichmäßig auf Die obere und untere Glache bes Rolbens einwirft; und Diefer bebt fich nun mittelft bes Begengewichte, Das feine Reibung und den jum Mustreiben bes Dampfes von bem Raum über, in jenen unter bemfelben, nothigen Druct überminbet; Diefes Begengewicht bebt auch den Rolben ber Luftpumpe, indem er das Baffer und Die Luft burch bie Rlappe austreibt. Sat ber Rolben bas obere Ende bes Inlinders erreicht, fo bebt fich die Steuerungeftange O D wieder, ber Dampf ftromt uber Die obere Rlache bes Rolbens ein u. f. w. Die Steurungoffange O D ift mit einem Gegengewichte balangirt, Damit Die Rlappe b beim Einftromen bes Dampfes fest anliege. Die Mundung bes Inieftionerobre ift mit einem Geiber verfeben, damit bas Baffer beim Einfprigen eine große Blache barbiete, und fchnell tonbenfire. N ift der Gintritt der Robre, Durch welche die Bifterne des Konbenfatore mit faltem BBaffer gefüllt wird ; H ift ein Rlappenventil, durch welches ju Unfang ber Operation mittelft bes frei einftromenden Dampfes und bei gefchloffenem Injeftionshahne Die Luft aus dem Upparate geblafen wird (G. 618).

Die Fig. 6, Saf. 54 geigt eine andere Einrichtung ber Stenerungsklappen. Die Klappe b, durch beren Stiel die Stener rungsflange O D in 'einer Stopfbudfe geft, wied abgesondert niederbewegt aber gesoben, wenn die Klappe a fich hete oder fenft. Die Art der Stenerung solder Klappen tommt weiter unten vor. Soll die Albjerrung des Dampfe Statt finden, so muffen die Klappen entmeder jede abgefondert beweglich fepn, ober eine eigene Gerrungsflappe in der Dampfrebre S angebracht werben, die fich schließet, wenn der Kolen ibe estimmte Betelle im Influence ereicht hat, während dem die Klappen die Etellung behalten, wie in der fije. 6-bis der Kolen an den Boben des Repiendert, wie in der fije. 6-bis der Kolen an den Boben des Repien auch die übergene ist die nacht Daß fatt der Klappen auch die übrigen Steuerungsventife, als Kolen, Schieber z.c. (wovon weiter unten) angewendet werben fonnen, braucht feiner weiteren Erinnerung.

Die Luftpumpe hat den achten Theil der Aspajität des 339innders, oder den halben Durchmesser des fehteren und die halbe Länge des Jubes. Der Durchmesser der Institutionsöffnung ist, wie vorfier, \frac{1}{36} des Durchmesser des Institutionsöffnung ist, wie vorfier, \frac{1}{36} des Durchmesser des Institutions in Molbeu der Luftpumpe sind fo groß als möglich, und die Klappen am oberen und unteren Ende dieser Pumpe dursen gusammen nicht tleiner son.

Für Die Bewegung ber Luftpumpe . . . = 0.10 Abfchließung Des Dampfes vor dem Ende bes Su-

Beträgt 3. B. der Drud des Dampfes im Kessel = 1.5 fjund auf den Quadratzell (= 11.775 auf den Kreiszell); so sist der Drud auf den Kolden = 11.775 × 0.6 = 7.065. Here von der Widerstand im Kondenstare bei 40° R. mit 1.2 Pfund ür 1 Kreiszell abgegogen, gibt 7.065 = 1.2 = 5.86 Pfund W. für ben effettiven Drud auf den Kolben sir 1 Kreiszell.

Die Wirfung der Maschine wird sonach erhalten, wenn mad de Quadrat bed Kolbendurchmesser in Bollen mit 5.86 opf, und der halben Geschwindigseit des Kolbens multipsigiet. 3. 8. der Durchmesser bed Bylinders sey 30", V = 200"; so ist die Birfung = 900 × 100 × 5.86 = 527400 28 in 1 Minute auf 1 guß gehoben.

Die sür dies Sürtung in 1 Minute nössige Dampsmenge wird erhalten, wenn man die Kolbensläche in Zusen mit der halben Geschwindigsteit multiplijitet, und dazu — sür Jampsverlust durch Abstässung und unvollsommeuen Schus des Kolbens und er Klappen hinzusigst. Sie ist also = 4.906 × 100 × 1.1 = 539.66 Kubissus, oder \$\frac{539.66}{1.5.8} = 20.9 Psund; also Wistung sir 1 Psund Damps = 2580 Nb.

Sollbiese Maschine mit Erpansion wirten, so darf der Druct auf den Kolben am Ende des Niedergangs nicht weniger als die Justifet des effetiven Druckes außer dem Miderslande gegen Reibung nnd Kondensator betragen, weil sont die im Pumpwerke pu bedende Wosserfalut das Übergewicht erhalten würde. Es wird also n = 2 p (S. 599). Diesen Werth in der Formel (S. 610) substituit, erhält man sit die Wirfung bei dieser Erpansson

 $= \frac{d^2 v p}{n} \left( \text{lognat. } n + (n-1) \right)$ 

wo v die halbe Kolbengeschwindigseit bedeutet. Conach jit sür die obigen Angaben n = 1.33, wonach der mittlere Deut auf den Kolben =  $\frac{P}{n}$  (logn. n. + 0.33) =  $\frac{11.775}{1.33}$  × 0.625 = 5.53 Pfund; also die Wirfung = 900 × 100 × 5.53 = 497700 BC.

Die ju biefer Birfung nothige Dampsmenge ist 539.66 ...33 = 405.3 Rubiffuß ober 15.71 Pfund; also Birfung fur 1 Pfund Dampf = 31680 28.4.

Die einsach wiefenben Watfichen Maschinen werben gum Basserbeben sir Pumpwerte gebraucht. Das Gewicht ber Pumpenftangen, bie andem andern Ende bed Balangierd befestigte find, ersetz einen Theil bed jum Deben bed Kolbend nichtigen Gegengewichts. Dieses Gewicht, das so groß zu nehmen ift, daß die Beit des Arblenspubes dem Niedergange gleich wieb, beträgt ein Fünftel ber in Bewegung ju fegenden Maffe, und wird fur die Mafchine leicht durch Berfuche gefunden.

## b) Die doppelt mirtende Battifche Mafdine.

Bei biefer Massin ver Drud bes Dampfes abwecheln auf beibe Ridden des Kolbens, und die Kondenfreum findet adwechsselnd unter und über dem Kolben Statt; es ist dager fein leerer Kolbensub vorhanden, und ein Aglinder derfelten Geöße einste be deppeter Wirfung der einsach wirfeuden Massin. Diese Einrichtung ist sie die mitten Salle, in welchen die bewegende Kraft gebraucht wird, die vortheilhasselne Richt einig eine nahe geichssenig ewwegung berwor, die absilbende Richt ist vermindert, ein kleinere Dampstellel ist hinreichend (s. d. Urt. Dampstelsseln der Geschaft), und Umpfang und Gewicht der Massine sind verrinaert.

Die Sig. 7, Taf. 54 stellt die Einrichtung für diese doppelte Britang vor. Der Kolben P geft nieder, wößered der Dampfrofte S durch den Kanal F in den Naum über denscheine der Dampfrofte S durch den Kanal F in den Naum über denselsten einströmt, und der Naum unter demselben mit dem Kondenstate in Arekindung stell. hat der Kolben den Directegang vollendet is stigtiet fich durch die Etercuragestange oder Schieder E niederwärts, indem er die Stellung in der Fig. 9, Taf. 54 einnimmt: der Dampf tritt sonach unter den Kolben, während and bem Naume über demsscheiden der Dampf, der beim Riedergange gewirft hatte, durch den Kanal E in den Kondensater tritt, welcher hier genau dieselste Ginrichtung hat, wei in Big. 5, Taf. 54.

Soll der Dampf mahrend eines Kolbenhubed abgesperrt werben, so macht die Teuerungsftange mahrend dessessen zu
wegungen, wechse in der Sig. 7, 8, 9, 8, 5. 6. 5. erschichtig sind.
Higur 7 zeigt den Stand der Klappen oder des Schiebers beim
Anfange des Riedergangs; hat der Kolben die ersorderliche Stelle
im Apslinder erreicht, so ninmt der Schieber die Stelleung in der
Hig. 8 an: der Zyteit des Damps über dem Kolben ist also abgeschlieber Raum unter dem Konden
geschlieber, während der Raum unter dem fleben mit dem Konden
fator in Kommunitation bleibt "hat der Kolben den Riedergang
vollendet; so nimmt der Schieber die Stellung in Rig. 9 an; der

Raum ober bem Rolben fommt mit bem Rondenfator in Berbinbung , magrend ber Dampf in ben unteren Raum eintritt, u.f. w.

Die Luftpumpe erhalt ein Achtel ber Kapazität bes Zilinders, oder ben halben Durchmesser und halbe Jubhöhe bed lestern; ber Kondensater hat diese Kapazität. Die Luanität bes Dampsed ergibt sich, wenn man die Koldensläche in Fußen mit dere Beschwindigfeit in Bußen multipstiziet, und sur Auftühlung und Dampsverfuss ein Zehntel hingusser.

Der Berluft bei biefer Mafchine (fur 3plinder über 20 30U) wird sonach angenommen, wenn ber Druct bes Dampfes im Refel = 1 ift,

Bur Rolbenreibung, Befchleunigung bes Dampfes und

0.368

jener im Kondenfator auf 1 Rreiszoll.

3. B. der Drud des Dampfes im Kessel auf 1 Cuadratjoll (ep. 15 Pfund, so ist der Drud auf 1 Kreidzell = 11.775 % 0.632 = 7.44 Pfund, so ist Tend auf 2 Kreidzell = 11.775 % 0.632 = 7.44 Pfund, so ist Tenderatur des Kondensators sey 40.0 %; so ist der effettive Drud auf den Kosben 7.44 — 1.2 = 6.24 Pfund sür 1 Kreidzell; sir den Durchmesser des Islands die Wistaus = 900 %, oo voor in 1 Minute, sit soud de Wistaus = 900 % 0.44 = 11.2300 %.

Die für Diese Birfung nothige Dampsmenge ift = 1079,3 Aubiffuß, ober 41.8 Pfund in 1 Minute; also Birfung für 1 Pfund Damps = 26870 fb'.

Die doppelt wirfende Mafchine wird gewöhnlich mit einem Edwungsabe verschen, sowost um bie fin und bergecente Role benbewegung in eine rotirende ju verwandeln, als auch um die Bewegung gleichformig zu machen. Dieß ift im Besondern no. thig, wenn ber 3plinder mit Erpanflon wirfen foll, weil außerbem der mögliche Effeft nicht erhalten werden tonnte. Bur Die vortheilhaftefte Grenze der Abfperrung ift fier n ==

Die zu Diefer Birfung erforderliche Dampfmenge ift = 1070.3 = 507.26 Rubiffuß in 1 Minute, oder 19,64 Pfund; alfo bie Wirfung von 1 Pfund Dampf = 38230 gb.

Die Erpansion bes Dampfes bei Diefer boppelt wirfenden Mafchine fann auch in ber Urt vorgenommen werden, daß zwei Bolinder, einer von fleinerem und einer von großerem Durchmeffer, fo mit einander in Berbindung gefest werden, daß der Dampf von boberem Drude guerft in dem fleineren Bylinder ohne Musbehnung wirft, und bann in ben großeren Bplinder tritt, um bier mittelft der Ausdehnung den Rolben in derfelben Richtung gn bewegen. Diefes ift bas Pringip ber Mafchinen von Bornblower und Boulf. Die Sig. 3, Saf. 55 geigt Diefe Ginrichtung , bei welcher qualeich eine einfache Stenerung fur Diefe Des thode burch Rombingtion ber Ochieber . und Rolbenfteuerung porgeftellt ift. Der Dampf tritt burch die Offnung S ein, geht burch ben Ranal a uber ben Rolben bes fleinen Bylinders, und brudt Diefen nieder, wie bei der Sochbrudmafchine ; mabrend der Dampf unter biefem Rolben burch ben Ranal b, die Robre c, und ben Rangl d uber ben Rolben bes großen Bylindere D tritt, und bier burch feine Ausbehnung wirft, mabrend ber Dampf unter Diefem Rolben in den Kondenfator A durch den Kanal e geht. Saben Die Rolben bas Ende ber Inlinder erreicht, fo bewegt fich ber Ochies ber abwarts, fo, daß die Rolben nun unterhalb der Ranale d und e fteben; ber Dampf tritt nun alfo burch ben Ranal b unter ben Rolben bes Inlinders C; ber Dampf über diefem Rolben gebt

burch ben Ranal a und die Rohre e unter ben Roben bes ger fen Bgliubers, und ber Dampf über diesem burch die Offnung f mittelst einer von dieser sortgebenden Röhre in ben Rondenstate und so fort. Es ift also fur biese Setuerung nur ein einsaches Auf- und Ricbergeben ber Steuerungslange erforberlich.

Bei biefer Maffoine wirft also ber fleine Bglinber mit hofeem Dampfroud bei ganger gullung, nach Art ber hochdrudmafchine, und ber geößere Sylinder fiellt ben Raum vor, welcher burch die Expansion eingenommen wirb: zur Berechnung biefer Machine taun man baber die Mirtung ab in einem einigen Sylindere von bein Durchutesser Buftenung bei in einem einigen high bei ber von bein Durchutesser best feineren Bylindere C vorgehend sich vorftellen, dessen Tange lo groß is, daß bessen Anhalt ben Aufalte ber Splinder C und D zusamment gerommen gleich fil. Der Inhalt bed größeren Bylindere ift also en en pe

und die Wirfung ber gangen Mafchine

= d2 V p (lognat. n),

wo d den Durchmeffer des kleinen Zylinders, V die Gefchwindige keit des Kolbens in dem kleinen Zylinder, und p den Dampforud im Keffel auf 1 Kreiszoll bezeichnet.

Der Verluft im Heinen Splinder ift = 0.4 (& 609): je ner im größeren Splinder fann für Abftissung, Koldenreibung, Befchleunigung des Dampfes und Kraft für die Euspumpe auf 0.2 des Druckes auf den Kolden dieses Splinders gesehr werden; splission und 0.5  $\times$  0.2  $\times$  0.12 der gangen Kraft, welche zu dem Werluft im Heinen Jyslinder abbitt  $\times$  0.52  $\times$  0.9 gibt. Oenach ift für den Druck des Dampfes im Kondenstater  $\times$  1.15 Pfund, und bei dem Drucke des Dampfes im Kessel von 5 Atmesfydiren  $\times$  50 Pfund,  $\times$ 

pharen = 50 Pluno, n = 0.52×50+1.15 = 1.84, ober bie Kapagitat bes fleineren Inlinders verhalt fich zu jener des größer ten, wie 1 : 1.84.

Der fleine Bylinder habe nun Diefelben Dimensionen wie G. 609, fur die Hochdrudmaschine, nahmlich d = 9" und V = 180"; so ift die Wirtung Diefer tombinirten Jylinder

= 81 × 50 × 180 × 0.609 = 443930 B.'. Das Gewicht ber Dampfmenge fur biefe Wirfung betragt 13.82 Pfund (S. 610); folglich ift bie Wirfung von 1 Pfund Dampf = 32120 286.

Diefe Cinrichtung gewährt alse zwar einen Wortheil gegen bie gewöhnliche hochdradmafchin mit Erpansion; aber fie hat gen bie Wa at'iche Maschine teinen Worgug, obgleich fie form pligitere ift, und durch die Anmendung des Dampfes mit hohem Deuck allen jenen Unbequemtlichfeitung des Dampfes mit hohem Deuck allen jenen Unbequemtlichfeitung unterliegt, die diese werden mich Die urfpringlich greifen Erwartungen von dieser Einrichtung haben sich baher auch in der Ausstützung nicht bestätigt, und die meisten abnitigen im Großen ausgesichten Massinen führen find beiter eingegangen.

Bur Uberficht in ber Bufammenftellung ber einzelnen Theile einer 2B att'ichen bopvelt wirfenden Dampfmafdine ift eine folche, anr Betreibung eines Bafferpumpwerfes eingerichtet, in ber Rig. 5, Saf. 55 bargeftellt; wobei in dem Bylinder noch eine einfach ein: gerichtete Rlappenfteuerung erfichtlich ift. Der Rolben p fangt in der Rigur gerade feine niederwarts gebende Bewegung an; bie Rlappen a b find geoffuet, und iene c. d gefchloffen. Der Dampf tritt alfo aus ber Dampfrobre S burch Die Rlappe a über ben Rolben, und brudt biefen nieder, mabrend ber unter bemfelben in C befindliche Dampf durch die Rlappe b und die Rohre B in den Rondenfator entweicht. Rurg ebe ber Rolben ben Boben bes Inlindere erreicht, trifft der zweite an der Rolbenftange ber Luftpumpe porftebeude Bapfen i ben Sebel k. und brudt ibn nieder; wodurch die Klappen a und b fich fcbliegen, und jene e und d fich offnen. Der Dampf tritt nun durch die Robre S', welche mit der Dampfrohre S in Berbindung fteht. oder eine fenfrechte Fortfegung berfelben ift , burch bie Rlappe d unter ben Rolben, und treibt ibn in die Sobe, mabrend ber Dampf über Demfelben durch die Rlappe e durch eine Robre, welche die Offnungen e und b mit einander verbindet, in den Kondenfatortritt. Rur; ebe der Rolben das obere Ende des Bplinders erreicht, flogt ber Bapfen o an den Bebel k, fchließt die Rlappen b und c, offnet a und b, u. f m. L ift die Barmmafferpumpe, welche ben Reffel mit Baffer verfieht. N ift die Pumpe, welche das Refervoire bes Rondenfatore mit faltem Baffer verfieht. D ift die BBafferpumpe fur bas Drudwert. Durch bie Robre F fullt fich

der Pumpyglinder D mit Wasser im Niedergesen des Kolbens, durch die Voorntlappe im Auswartsgeden; G ist die Letigtoffen mit dem Michiefel E; H ist die der Mindelfell für das der Pumpe jugeseitete Wasser. In dem Valangier ft find die verschiedenen Kolbenstangen mittels der Gegensentungen (Vd. II. S. 91) eingeschagt. O ist die Kurdesstang jur Umderhung des Schwungrades P. Q ist das sonische Prodet (f. unten jur Regultung der Tampfulassung, indem dasselbe durch die Bewegung der Stange R T die Dechstlappe in der Dampfröhre S mehr oder weniger öffnet.

C. Bon ben einzelnen Sheilen ber Dampfmafdine.

1) Der Bylinder. Der Bylinder, in welchem bas Rol benfpiel ber Dafchine erfolgt, ober ber Ereibanlinder, wird fenfrecht gestellt. In Diefer Lage ift Die Reibung bes Rolbens auf die Seitenwande am gleichformigften , porquegefest, bag bie Rolbenftange eine fentrechte Bewegung habe. Sorigontal ober fchiefliegende Bylinder follen moglichft vermieden werben, weil fie, indem der Rolben auf die untere Bandflache mit einem Theile feines Gewichtes brudt, folglich bier eine großere Reibung bervorbringt, als an dem oberen Theile, einen größeren Dampfverluft verurfachen, fich ungleich ausschleifen, und bald unbrauchbar merben. Mus bemfelben Grunde find auch die, ohnehin nur im fleinen Mafitabe amvendbaren, ofgillirenden Anlinder nicht ju empfehlen, welche nabmlich in ber Mitte ihrer Bobe an einer Uchfe fenfrecht auf ihre Langenachfe aufgehangt find, burch welche auch die Dampfguleitung erfolgt, und welche burch die mit ber Rurbel des Schwungrades unmittelbar verbundene Rolbenftange pendelartig bin und ber bewegt werden.

Was das Berhaltnif des Aplinders ju feiner Sobe ober in Der Spiebo des Kolbens betrifft; so nimmt man in der Regel zu diefer Hobe den doppelten Ourchmesser, wo dann die Abfüblungssiche die geringste wird, oder man nägert sich diesem Berhaltniffe, so viel es die Umftande gestatten.

Die Starte bes 3plinders ober bie Dide feiner Banbe fann nach ber G. 529 für Gugeifen angegebenen Formel berechnet werben, in welcher man jeboch, wegen bes Kolbenbrudes gegen

die Zylinderwand, den für die Stabilität geltenden Koeffizenten o. 1 pm die Hilfte größer oder - 0.1 fest. Conach ift die Wandbilde des Zylinders, wenn p den Dampfbrud im Keffel über jemen der Atmosphäre oder über den Orud, welcher auf die die fere Flache des Zylinders wiett, bezeichnet

$$=\frac{p r}{800} + 0.15 \sqrt{2} r.$$

3. B. sir einen Zglinder von 9" Durchmesse und 4 Umofieden = 50.92 Plund Drud auf den Quadratzoll (3. 609) ift die Wandbide = 0.736 Soll, oder nade & Soll. Gir einen Zglinder von 30 Soll Durchmesser und 15 Pfund Drud im Ressel (S. 633) also 2.27 Psund über jenem der Umosphäre wird die Bandbide = 0.664 Soll.

#### 2) Steuerungeflappen ober Bentile.

Die Aentile, durch welche die periodische Offinung und Schliebung der Dampsfandle oder die Setuerung der Machine bewirft wied, machen einen wichtigen Spie derstellen and: weil von dem einen wichtigen Spie derstellen and wie weil von dem eine nicht nur der richtige Gang, sondern auch die Nereridung von Dampvoerluft abhan gen. Dei der Einrichtung dieser Teuerungsventlie ift eine völig genaue Schliebung ersorderlich, damit tein Dampf ungenigt verloren gehe, und unter übrigens gleichen Umstaden verdienen jene den Vorzug, welche die Offlung und Schliebung der Zampfandle schniebt, die die die interit, die die finden bewirfen; weil bei einer zu langfanen Offlung während der Zait, ib die lofflung gang erfolg ist, dereinigerlug teintritt, welcher durch die Aerringerung der Öffnung, durch welche der Dampf stromt, entsieht (S. 595). Diese Mentile sind folgende.

a) Rlappen oder Bentile, welche sich auf und nieder bewegen. Zußer den Fallsstapen, welche inder Lufte und Varmunsserungerpunne angedracht werden, und welche aus metallenen, auf die Mindbung des Kanals ausgeschiffenen, an einen Gewerde beweglichen Platten bestehen, und je nach der Offinnung eine viererlige, runde oder halbrunde Form haben (1. Taf. 55, Fig. 4 und 5), werden haupslächigt fon is iche Klappen ventise augewender, welche auch nach ihrer Form mit dem Ericke T. Alappen genannt werden.



war die erste, welche Watt in seinen Maschinen angewendet hatte. Die Alappe bessudet sich in einem Gebause, der Da mpfe dich sein welchen sie auf nud nieder spielt (Kig. 5, a, b, c, d. 2af. 55). Der Ourchmesser die Buch verhalt sich ja zum größeren Ourchmesser der Mappe, wie 3:2, und letzter soll nicht weniger als um ein Wiertheil ihres größeren Ourchmesser geboben seyn, wenn sie vollig geössert sie. Eie werden gewöhnlich aus Kanonenmetall herzestellt, so anch das tonische Sager, in welches sie passen. Eie sind lustdickt in letztere eingeschissen, wur der Wiellen werden der nacht das dannen und der Beinfellen welchen der abaeflukte Kacael bildet, betratat 45°.

Wenn Diefe Rlappen einen großen Durchmeffer haben, fo erfordern fie beim Offnen gegen den auf ihre obere Blache brudenden Dampf eine große Rraft. Bur Befeitigung Diefes Binberniffes dient die Bornblower'fche Rlappe, welche Fig. 4, Saf. 55 vorgestellt ift. Gie besteht aus einer furgen hohlen, am oberen Theile mittelft eines Rrenges mit bem Stiele a verbundenen Bylinder, welcher unten auf bem fest liegenden fonifchen Lager b, und oben an ber außeren Geite in bem fonifchen lager c c gufliegt. Der Stiel a geht in ber Boblung bes Bodenftudes b auf und nieder. Benn alfo auf die obere Rlache biefer Rlappe flarferer Dampf brudt; fo ift beim Beben bee furgen 3plindere nur der Drud auf die Glache der beiden Muflagen gu überwinden. Diefe Ginrichtung ift alfo eigentlich eine umgefehrte gewöhnliche Rlappe, bei welcher die Rlappe felbft fest liegt, Das lager aber fich bewegt. Um Die Schwierigfeit bes bampfbichten Muffchleifens ber beiden fonifchen Lager ju vermeiben, fann bas obere lager e meggelaffen, und fatt beffelben eine Sanfliederung angebracht werben, mittelft welcher fich ber furge Inlinder in der gplindrifchen Dampfbuchfe auf und nieder bewegt.

Die Klappenfteuerung ift befonders fur Mafchinen von bebeutend großen Dimenfionen gu empfehlen.

Di Schieber ober Schubentile find bewegliche Budfen ober Kapfeln, burch deren hin und herfchieben die Dampflaufe abwechfeln zeiffnet und gefchoffen werben. Die fig. 27, 26, 55 zeigt ein solches Cohubventil. A if die Dampfbidfe, in welcher burch die hin. und Berbewegung der Kapfel der ber Schiebers mittelft ber burch eine Copfbudfe gefemben

Stange bie Öffnungen a, b, c abwechselnd in Kommunitation geseht werben. S ist die Dampfössung; in der in der figur an gezeigten Seitlung tritt also der Dampf ider den Zeitlung tritt also der Dampf, welcher vorfer unter dem Bolinder gewielt hat, abziech. Rimmt der Schieber die Etelung jenseits des Kanals a ein; so tritt der Dampf in den Kanal d, während der Kanal a mit e in Werbindung kommt. Der färere Dampf bridt hier auf die äugere Jidhe der Schiebargles, und der die bet die felte an die eribende Fidche an. Um dies Kreibung zu vermindern, darf die reibende Fidche der Kapfel, besonder förere Seitenstanten, nicht zu stein genommen, und die reibenden Fidchen mössen auch micht zu stein genommen, und die reibenden Fidchen mössen auch micht zu stein genommen, und die reibenden Kachen mössen auch micht zu stein genommen, und die reibenden Kachen mössen auch micht zu stein genommen, und die reibenden Kachen mössen zu geschafteten Stahlplatten: sie werden gut auf einander abgeschliffen.

Da bei biefer Eineichtung der bereits in Big. 14, 2af. 53 Statt findende Rachfeil wegen Dampfereluft vorhanden ift (2.608); fo agit man bem Schubfaften bie Ednge bes glinbere, domit et die Dampflanale am oberen und unteren Ende desselben umfalfe, wie Diesel in ber Big. 1, 2af. 53 gu feben ift, wo der Dampf bei a eine und bei ba nollstimt.

Diefer Einrichtung, bei welcher ber ftarfere Dampf auf Die gange lange bes Schubfaftens, nahmlich auch auf Die nach ber gangen Lange laufenden Geitenfanten beffelben brudt, folglich eine bedeutende Reibung entfteht, ift jene vorzugieben, wo ber Schubfaften ringe von bem ftarferen Dampfe umgeben ift, bas Undruden an Die reibende Rlache aber nur an ben Stellen gefchiebt, wo ber Berfchluß Statt finden foll. Diefes fann burch Diejenige Einrichtung gescheben , welche in ber Sig. 13, Saf. 53, und in bem Querfchnitt Fig 13, a; fo wie in ben Sig. 7, 8, 9 Zaf. 54, angegeben ift. In beiden Enden befindet fich eine Sanfliederung, durch welche das Indruden der Enden des Schiebers an Die reibende Rlache bewirft wird. Der Dedel und bas Bo-Denftud bes Dampffaftens, in welchem ber Schieber befindlich ift, fonnen leicht abgenommen werden, um bas Rachpreffen ber Lie-Derung gu bewirfen. Die beiden Rapfeln laufen auf zwei gefchliffenen Platten von Stabl oder Ranonenmetall, welche an Die entfprechende Band ber Dampfbildfe befeftiget find, wie in ben gie guren gu erfeben ift. Diefer Schieber ift, wie ber Durchschnitt geigt, halbyglindrifch, heift baber auch, wegen ber Ahnlichteit feines Durchschnittes mit einem D ber D - & dieber.

Soll das Schubventif jum Absperren des Dampfes mabrend bes Kolbengubes eingerichtet werben, so darf der Schubfaften nicht so lang fenn, das feine Roben die beiden Dffinungen jugsleich au schließen vermögen, sondern um die Breite einer solchen Offinung fürzer, wie diese in den Big. - 7, 8, 9, 2af 54 ersichtiech, umd bereits deben S. 635 beschieden ift.

Bei Diefer Ginrichtung bes Schiebers macht Die Berftellung bes halbzylindrifchen Schiebertaftene einige Schwierigfeit, welche bei ber nachfolgenden , und in Rig. 6, Saf 55 bargeftellten Ginrichtung vermieden ift ; bei welcher ber Schieber aus einem vieredigen Ranal befieht, beffen reibende Glachen nicht, wie vorber, mittelft einer Lieberung, fondern burch ben von außen ben Schieber umgebenden Dampf angebrudt werden, folglich auch bie Gorge fur die Dichthaltung ber Lieberung wegfallt. Er wird noch rudwarte burch eine Stablfeber gehalten. Diefer Schieber ift in ber Rigur jum Abfperren bes Dampfes eingerichtet. und ber Bang feiner Bewegung, Die mabrend eines Rolbenbubes in zwei 2bfaben erfolgt, braucht nach bem Bisberigen feine weitere Erflarung. Bei A ift ber Eintritt bes Dampfes, bei E ber Mustritt in ben Rondenfator. Die Rigur AB ift ein Querburchfchnitt nach ber Linie AB Des Inlinders. Coll Diefer Schieber nicht abfperren, fo wird bie Entfernung ber inneren Bande um Die Breite bes Dampffanglo furger, bamit beibe Ranale gu gleicher Beit gefchloffen werben. Damit Die untere Dampfbuchfe Diefes Schiebers nicht gu lang werbe, fann auch die Ginrichtung fo gemacht werben, baf ber Ranal jum Ronbenfator uber bem unteren Dampffanal bee Inlindere liegt, und von bem erfteren zwei Geitenrobren bie Berbindung mit ber Robre bes Rondenfatore E berftellen.

Gine Sauptsache bei ber Einrichtung biefer Coubifteuerung ift, Die Bewegung ober ben Coub fo furg als möglich zu machen, ohne bebhalb ben Querfchnitt ber Dampftanale zu verringern, wefhalb letetre mehr in bie Breite geiogen werben muffen; benn

ein langer Schub mirbe ein bedeutenbes Kraftmoment erfordern. Dimmt man bie reibende Fläche bes Schiebers acht Mahl so groß, als den Auerichnite ber Idampflandle, solglich = \frac{1}{2} bes Querchichtit ber Kolbend, da der Auerichnite bes Kolbend, da der Auerichnite jener Kandle \frac{1}{2} bes Cuerchichtit jener Mandle \frac{1}{2} bes Cuerchichtit jener Mandle \frac{1}{2} bes fleten ift (8.6,565); nimmt man ferner den größten Drud auf das Doppelte des mittleren Drudes, und den Reibungsforffizienten und \frac{1}{2}; solif sonach die Kribung = \frac{1}{2} bes Dampfrude auf den Kolben. Bei einem furgen Bylinder betrach der Wagleche was \frac{1}{2} bes Schiebeng der Biglich ist der Krastaufwand für Bewegung des Schiebers eines \frac{1}{2} = \frac{1}{2} bes Wirtung der Machine. Bei größeren Iglindern, wo der Schub wegen der Werbeitung der Dampflandle fürger gemacht werden fann, ift biefer Bertugt geringer.

Die Schubsentife find eine Merbeiferung ber neuern Zeit (bie erfte Anwendung von Murran i. 3. 1799), und fie verdier nen, wegen der Genauigfeit des Anichtiefenes, die fich bei dem allmäblichen Abschleifen der reibenden glächen immer gleich erhältente der Dampflanden Dampflanden Dampflanden Dampflanden Dampflanden Dampflanden der Berten und durch die Einsachbeit ihrer Steuerung den Wertung der Berten und durch die Einsachbeit ihrer Steuerung den Wertung der Merty baber fie bie Alappenfleuerung immer mehr verbeinagen.

Den Alappen schreibe man gwar ben Borgung gu, baß sie bie Dampflandie schneller offinen und fchiefen, als sed nebre Steuer ungevorrichung; allein, wenn bei ben Chieferen ben Dampflandlen, bei hinteichend großem Querschnitt, nur eine geringe Hofte ober Breite gegeben wird, so flechen sie auch in dieser Rüdflicht benschlen nicht nach.

o) Die Kolben fleuerung, welche inder Gig. 1, Sal. 54, wergestellt ift, gehörtebenfallögu ben Schieben, indem sie im Wefentlichen mit diesen übereinsommt, und mit denselben gleiche Bortzeile hat; jedoch nur sir Moschinen von kleinerer Dimension zu empfehlen ift, wo der Querichnite der Dampftandle noch nicht beduutend wird. Die Kolben werden von Metall hergestellt (f. unten), und bewegen sich in einem gut ausgeschliftenen Inflieden. Die Disposition der Kolben in der Fig. 1 ift zum Ubsperren eingerichtet.

d) Rotirende Bentile.

Das einsachte Wentil dieser Art ist die Drehklappe, nach ber Form bes Kanals eine runde um eine durch ibre Mirte nach der Richtung bes Durchmesses gebende Ache bewegliche Platte. Sie ift da bequem, wo fein vollkommen dichter Werschlung bei Dampfe in größerer ober geringerer Wenge beabschiete wir (f. Taf. 55, Kig. 7, 56).

Die am baufiaften, gumabl fur Durchgange von geringerem Querfchnitt, angewendeten Bentile Diefer 2irt find Die Babne (f. d. Art.), die gewöhnlich fo fonftruirt find , daß ihr Durchmeffer um ein Gechotheil ihrer Lange abnimmt; jedoch ift es bei ibrer Bermendung fur Dampfrobren von Bortheil, fie nabe splindrifc gu machen, weil fie fich bann gleichformiger abnugen und beffer fchliefen. Da bei ber Umbrebung bes Sahns ber Dampf jebes Dabl auf ben ibm entgegen ftebenben foliben Theil brudt; fo ente fteht badurch nicht nur eine bedeutende Reibung, und ein Beftreben, ben Sabn um fo mehr, je fouifcher er ift, feitwarte zu fchieben; fondern eine ungleiche Abnugung des fonifchen oder golinbrifden Lagers . bas nach und nach eine ovale Rorm annimmt. weßhalb bann ber Sahn wieder nachgeschliffen werden muß. Die fur Dampfmafchinen gebrauchlichfte Ginrichtung Diefer Art ift eine Urt doppelt burchbohrten Sahne, ber Biermeg-Sahn genannt, ber bereite in Rig. 14. Saf. 53 (@. 607) bargeftellt iff. wie er in feiner rotirenden Bewegung eine abwechfelnde Berbindung der Dampffanale des Inlindere berftellt. Er ift ale ein rotirender Chieber angufeben, ber jedoch bem Schieber in ber meniger ichnellen Offnung ober Schliegung ber Dampftanale nach. ftebt, wenn ibm nicht eine bedeutende gange gegeben wird.

Bur Abfperrung bes Dampsed mafrend bes Kolbenhubes taun biefer Jahn badurch tauglich gemacht werben, wenn man bie Raume besselben se einzelt, bah ber feibte Spiel an jeber Beite ber Öffnung, durch welche ber Dampf in ben Kondenstate tritt, deppetl so groß als biese Affnung is; wie die Fig. a. a und b Zaf. 54 zeigt. Tist ber Ranal zum oberen Theile, B zum unteren Theil bes Jistubers; ber Dampf tritt burch S ein, und durch ein bein Kondenstate. Figura ziegt die Ertung bes Johns, wenn Der Dampf eintritt, und Fig. b, wenn dieser Einritt abgespert ist, während die Wertindung von B mit bem Kondenstore offen

bleibt. Die Bewegung Dieses Sabne ift bin und bergebend, und wahrend eines Kolbenhubs in zwei Abfahen, wie in Fig. a, 7, 8, 9, Saf. 54.

Der Bramab'fche Biermeghabn fucht ben Drudgegen die außere Geite bes gewöhnlichen Sahns baburch ju vermeiben, bag bas bunnere Ende bes fonifchen Sahns fich in eine golindrifche Ichfe fortfest, burch welche er umgedreht wird, und ber Dampf auf die breitere Blache beffelben wirft , durch welche er gu ben von innen nach außen gebenden Offnungen gelangt, indem ber Sahn tonifch ausgehöhlt ift. Daburch wirft ber Drud bes Dampfes von innen nach außen, und von dem breiteren Theile gegen ben fchmaleren, baber ber Sabn burch ben Dampf felbit in fein lager angedrudt wird, und bei feiner Umdrebung ber Drud auf die Bande des tonifchen Lagers fich beilaufig ausgleicht. Die Stellung bes Sahnes ift fenfrecht. Übrigens bat auch Diefer Sabn ben Machtheil Des Dampfverluftes in ben Ranglen (G. 608), Bill man für dir Steuerung Sabne anwenden, fo fcheint es immer am einfachften und beften, ftatt eines folchen Sahnes, zwei boppelt burchbobrte Sabne, einen am oberen und einen am unteren Ende des Inlinders angubringen, beren gleichzeitige Bewegung feinen Schwierigfeiten unterliegt, und mit benen fich auch Die beliebige Abiperrung leicht berftellen laft.

Damit ber Dampftanal nicht verengert werbe, muß den habnen eine bebeutente Lange gegeben werben, damit ohne Bermebrung bed Durchmeffers der nothige Querichnitt der Offnung burch ibre Berbreiterung erbalten werbe.

Au ben retirenben Mappen gehören noch bie rotiren ben Echeiben ben beltehen aus gwei freihörmigen, auf einander ge- schifffenen Gehien auß gehärtetem Scahl ober die eine von Bronge, die andere von Stahl, und von benen bie eine fich aniere Adfe umdrest. Die fig. 16, Sa. f. 3 Allett beien Machanismus vor, wo 1) ein sentrechter Durchschnitt bes gangen Neneils ist, das aus 3 Theilm bestehen, nahmlich ber sein lied werten dere Novenscheiben betrebt, nahmlich ber seit liegender interne ober Novenscheiben bei ber ben der beitelben siegenden betrebt formigen gweiten Schriebe is, und bem Dampfgehaffe e. d., in welchem sich bie zweite Schriebe mittell ber Achse o, bie burchein erzaghnte Rab gebrete wird, auf ber unteren Schriebe freum-



brebt. Die Fig. 2 ift bie Borigontalprojeftion ber unteren Ocheibe mit ibren Offnungen; Die Rig. 3 jene ber oberen Scheibe, und Die Rig. 4 jene eben Diefer Scheibe nach ber Linie x y, folglich mit Begnahme bes Dedels ii, wo auch Die zweite Offnung Diefer Ocheibe fichtbar wird. Die Offnungen find bier in ber Urt angebracht, daß die Abfperrung bei balbem Sube erfolgt, nach bemfelben Pringip, wie bei bem Sahne (G. 636). Robre d tritt ber Dampf ein, Die Robre e ftebt in Berbindung mit bem oberen Ranal bes Bylinders, Die Robre b mit bem Sanal am unteren Ende beffelben, burch bie Robre f entweicht ber Dampf ober geht in ben Rondenfator. In ber Stellung von Rr. 1 tritt alfo der Dampf unter ben Rolben, mabrend der Dampf über Demfelben durch Die Robre f entweicht : Das Entgegengefente finbet Statt, wenn die obere Scheibe Die entgegengefeste Stellung annimmt, nahmlich die Offnung i mit dem Ranal e in Berbinbung fomint. Da Die Offnung ber oberen Scheibe , burch welche Der Dampf einftromt, 60°, jene ber unteren Scheibe 30° bat; fo burchlauft die Scheibe go' von dem Mugenblide des Gintritte bes Dampfes in ben Inlinder, bis jur Abfperrung; Die Abfperrung erfolgt alfo bei ber Salfte bes Rolbenbubs, und mabrend eines Muf. und Diedergange bee Rolbens macht Die Scheibe eine Umbrebung. Gollte ber Bnlinder fich, ohne Abfperrung, gang mit Dampf fullen : fo mußten Die Diffuungen fomobl ber oberen, als ber unteren Scheibe, jebe 90° betragen. Ubrigens fubrt auch Diefe Borrichtung ben Berluft in ben Dampffanalen mit fich.

## 3) Steuerung ber Bentile.

Damit die Bentile, bestehen diese nun aus Klappen, Sahmen Schiebern ober Kolben, zu bem gehörigen Zeitpunsten eiche tig und genau gesselben, guben gehörigen Zeitpunsten eiche und genau gesselben, wovon nicht nur ber richtige Bang der Maschine, sondern auch die Bermeidung eines unnötzigen Dampfortsuste abhängt, mussen bertegeng der gestehen felbe in Bewegung gesetzt, oder gesteuert werden. hat die Maschine ein Schwungard, so geschieft die Setuerung durch dafflen der der der Betreutungsmechanismus mit dessen Achs in Gerbindung gesetzt ist, wer dieses fig. 10, 2af. 53 erschildlich ist. Jat die Maschine daggar

bloß hin und hergehende Betwegung, wie bei der einsach wielenben Maschine; so wird die Etenerung mittelst einer hin und hergeschenden Edangs etweitet, die mit Ansthen ober Dammen verfeben ift, welche auf Sebel wielen, die die Anntie öffnen und schließen. Dieser Mechanismus ist in der Fig. 3, 2af. 54 erscht. lich, wo F G biese Gosstate ist (G. 619).

Bur Offunng ber Rlappen werden gewöhnlich, jeboch ebemable baufiger ale jest, Gewichte angewendet. Die Ginrichtung Dagu ift in Der Sig. 3, Saf. 56 vorgestellt. A Bift die Stoflatte, welche mittelft ber Bapfen ober Daumen d, f, auf Die Bebel c, e wirft. Ein Gewicht, bas binreicht, um die Reibung und bas Gewicht ber Rlappe ju überwinden, wirft auf ben 2rm a bes Winfelbebels, und bebt mittelft des Draftes hg die Rlappe, fobald bie gefeberte Rlinfe b burch ben Bebel c, indem Diefer burch ben Daumen d aufwarts beweat wird, ausgeloft ift. Dit biefer Borrichtung wird eine jede der vier Rlappen verfeben, wenn Abfperrung Statt finden foll; ohne Diefe werden mittelft einer folchen gwei Rlappen jugleich bewegt. Die Bentile find nach der in der Rig. 6, Zaf. 54 , b angegebenen Beife eingerichtet. Der Bwed ber Bewichte ift die fchnelle Offnung ber Rlappe; ba jedoch die Ochliefung burch die Birfung ber Stofftange erfolgt, und ber Berluft, ber burch ein weniger fcnelles Schließen Statt finden fann, in beiden Rallen berfelbe ift; fo ift es beffer und einfacher, Die Offnung und Schliegung der Rlappen unmittelbar burch bie Stofe latte zu bemirten ; wie biefes in ber Rig. 5, Zaf. 55 gu erfeben ift.

If die Maschine mit einem Schwungrade versehen, so ift bei mischied Eterurung eine exzentrische Scheibe, wie biese in Wo. 11. S. 84, Sas. 23, Siz. 60 beschrieben ift. Sie ift auf der Achse de Schwungrades beseitiget, und indem sie sit auf der Achse de Schwungrades beseitiget, und indem sie sie der werden der Stage, welcher ihren Lufterio umgibt, herumdrecht vowerzt sie die mit lehterem verbundene Schub. ober Seturungschange sin und ber, deren Unterein umgeht, der best Anges fin und ber, deren Unterein Schulle werde, der bestehe Beneit ihren und schließt, wie diese Worrichtung in der Tig, so, Las, 53 angebracht ist. Der Wortheil der erzentrischen Schiebesseheit bestehe in dem sangebracht ist. Der Wortheil der erzentrischen Schwegung sie schiebesseheit der bis und hergebenden Verwegung sie schiebesseheit der den der halbmesse der sentrischen Kreifes, d die Entstenung seines Mittelpunktes von



dem Mittelpunfte der Bewegung oder der Are, so ift r+d-(r-d)=2 d die Ausbehnung der Bewegung. Dabei ift feine Absverrung wahrend bes Kolbenhubes moglich.

Damit Diefe Ubfperrung bewirft werde, muß Die Coub. ftange mabrend eines Rolbenhubes zwei Bewegungen erhalten, von benen Die eine boppelt fo groß ift, ale Die andere. Siergu erhalt die ergentrifche Ocheibe Die in Der Fig. 1 u. 2, Saf. 56 angegebene Ginrichtung, bei welcher ber Umfreis zweier an einander liegenden Scheiben nach ber form von Daumen oder Sebeforfen gebildet wird, welche auf zwei Rollen wirfen, Die mit Der Schubftange in Berbindung find, und an Die entgegengefenten Rrummungen ber Scheibe fich anschliegen. A B fen Die erfte und B G Die zweite Bewegung; Der Theil Des Rreifes E A fen Die Beit fur bie Schliegung Des Ranals jum Rondenfator, und A F Die Beit für Die Offnung Des Ranals fur ben Dampf; fo muß, Damit Die Bewegung leicht erfolge, Die frumme Linie II G fo gesogen werden, baf jeder ihrer beiden Theile eine Parabel ift. wovon Die eine ihren Gipfel in H, Die andere in G bat. Sur Die zweite Bewegung befindet fich Die zweite daumenformige Echeibe mit ber frummen Linie I K binter ber erften auf berfelben 2ichfe. wie in Rig. 2 M erfichtlich. Die frummen Linien forrespondiren mit einander in den entgegengefesten Theilen Des Durchmeffere, fo bag bie Entfernungen zwifchen je zwei fich gegenüberftebenden Punften gleich find, wie Die punftirten Rreife in Der Figur zeigen. Der Mittelpunft D und Die Mittelpunfte Der Uchfen Der beiden Rollen liegen in einer geraden Linie. Die Bewegung und ibre Muebehnung ift auf Diefe Urt gefichert. Die vier Berbindungefangen des vieredigen Rahmens, in welchem Die Rollen befefligt find, und burch welchen Die Achfe Des Schwungrades gebt, laufen, wie Sig, a zeigt, in zwei Unofchnitten ber letteren, a, b, c, d, damit der Rabmen fich nicht nach der lange der Ichfe verfchieben, fondern nur fenfrecht auf Diefelbe bin und ber bewegen fann. Damit man Die Abfperrung beliebig reguliren fonne, ift Die zweite Echeibe M, von welcher ein Bapfen in einem Unofchnitte ber erften lauft, auf der Uchfe brebbar, um ihre Stellung fo weit verandern ju fonnen, daß die frumme Linie KJ bis nach N geridt wirb , folglich bie Abfperrung in biefem Raume parifren fann. Drebt fich alfo bie Scheibe von G nach H, was am Enbe bes Subes ber Rall ift, fo offnet fich in ber in ber Rigur angezeig. ten Stellung ber Eintritt bes Dampfes in ben Inlinder, indem Die Rollen mit ihrem Rabmen und ber Schubstange vorwarts bewegt werben: von G nach J bleibt biefe Stange unbeweglich; tritt JR an die vordere Rolle, fo wird die Stange rudmarts bewegt, und ber Dampfaufluß abgefperrt, wo bann bie Bewegung Des Rolbens durch beffen Musbehnung erfolgt; tritt Die G gegenüberliegende Stelle an Die vordere Rolle , mas am Ende des Subes der gall ift, fo wird ber Rabmen mit ber Schubftange noch ein Dabl fo viel rudmarte bewegt, ber Rondenfator für ben einen Ranal gefchloffen, und ber Dampfaufluß geoffnet, wornach auf ber zweiten Salfte ber Umbrebung Diefelbe Bewegung in entgegengefetter Richtung fur ben zweiten Rolbenbub erfolat. Diefe Einrichtung bat gugleich ben Bortheil ber fchnellen Offnung und Schlieffung ter Bentile.

Eben basselbe Prinzip tann auch für die hin und hergehende Bewegung angemender werden, und die Etosstang bat siezu bie in der Sig. 3, Saf. 54 angegedeme Einrichtung, weiche in der Big. 4 u. 5, Saf. 56 für diesen Zwerf in einem gesberen Mossenstein der Big. 4 u. 5, Saf. 56 für diesen Zwerf in einem gesberen Mossenstein die vorgestelt is. Die Etosstang A B wird mittelst des in ibe bessiehtlichen Schließe in ihrer Stelle erbalten, die an denselsen be findlichen Schließe alle in ihrer Stelle erbalten, die an denselsen bestimmten Anfahe oder Dammen M.L. L.K. H. E. der Mossenstein der M.L. L.K. L. Die wegen bei dem Auf- und Niederwärtschefen der Stange den Rahmen C mittelst seiner zwei Kollen vor zundrückwärts, dewegen dabund den Wintelsteil Er, und durch ispkeren die Stellen vor anderickwärts, dewegen dabund den Wintelsteil vier Kollen in der Jüsbeung f, die von den zwei Zeitzen N.N. getragen werd. Oist ein Sebel, um den Wagsen mit der Sand zu dirigiren. Durch H11 wird der Dampf bei der Miederwärtsbewegung abgeschssen, und bei der auspäctte gesenden der K. H.

## 4) Bon dem Rolben.

Die Gefch win dig keit bes Kolbens ergibt fich durch bie Zahl der Kolbenfpiele (eines Auf- und Riedergangs des Kolbens in dem Aylinder) in einer Minute multipligier mit dem doppelten Wege, welchen der Kolben bei einem Hube durchlauft. (S. 608).

Diefe Befchwindigfeit barf nicht ju groß genommen werben, weil fouft ein Berluft an Kraft entfleht. (G. 594). Dan nimmt fie gewöhnlich von 3 bie 3! Ruf in 1 Gefunde oder 180 bis 210 Buf in : Minute. Wenn man annimmt, ber Rolben bewege fich in bem Inlinder mit irgend einem Bewichte ohne Reibung im Iceren Raume, alfo im freien Ralle nieder durch bie Bobe bes 30linders = 1, fo ift beffen Endgefchwindigfeit = V2 g1; folg. lich Die Gesmoindigfeit, mit welcher ber Rolben ben Raum in berfelben Beit gleichformig burchlauft = + Va gl, welches alfo beffen größte Gefchwindigfeit ift, bei welcher fein Rugeffeft Statt findet. Ein Drittheil Diefer Befchwindigfeit ift fonach Die vortheils haftefte Gefdwindigfeit fur Die vollfommen gleichformige Bewegung bes Rolbens; alfo biefe Gefchwindigfeit in 1 Minute, wenn 2 g = 64 gefest wird = 1 100 VI = 80 VI = V. 3.95. für I = 6' wird Diefe Gefchwindigfeit = 196'; für I = 7' wird V = 211'. Bei fleineren Inlindern vermehrt man biefe Befcmindigfeit, um baburch ben Dampfverluft burch ben Rolben ju verringern (@. 601); bei Inlindern über 42", Die in Der Regel jum Bafferheben oder einfach wirfend gebraucht merden, vermindert man die Befchwindigfeit (f. unten Die Zafel).

Welchen Einfluß Die Rolbenreibung und der burch ben Solben Statt findende Dampfverluft auf den Rugeffett der Mafchinen bube, ift oben angegeben worden. Um möglichft den Dampfe verluft ju vermeiben, foll ber Kolben fo bampfoicht wie moglich fchließen; Diefes fann aber nicht gefcheben, ohne bag badurch nicht Die Reibung vermehrt murte. Der Rolben muß im Berhalts nif ju feinem Durchmeffer eine binreichente Dide erhalten, welche Die erforderliche gleichmäßige Leitung beffelben in dem Inlinder bewirft, fo, daß er bei bem Drude bes Dampfes auf benfelben feine auf Die Uchfe Des Inlindere feufrechte Stellung auch obne Die Leitung ber Roltenftange behalten murbe, wenn auch an eingelnen Theilen feiner Peripherie Die Reibung ungleich ift. Bu Diefem Ende foll das Produft and bem Durchmeffer bes Rolbens in Die Reibung feines Umfange gleich fenn bem Produft aus ber Dide beffelben in ben Drudt, ber jene Reibung bervorbringt. Wird Die Reibung wie gewohnlich als ein Theil des Druckes ausgebrudt; fo ift fonach bie Rolbenbide gleich bem Durchmeffer

multipligirt mit der Reibung (@. 603). Bur Meffing auf Eifen ift Die Reibung im Mittel ein Adgelt; für Die Danfliederung ein Ochgetel bed Drudee, folglich fit bie geringlie Solbenible fur ben erften Fall ein Achtel, für ben legten ein Gechtel bed Durchmesserb. Der mittlere Beil ber Diete bed Robens frügt wenig zur Etrigleti Geiter Bemegung bei, vermehrt jedoch bie Reibung; ed ift daher im Allgemeinen bester, bem oberen und unteren Theil der Kolbenbiete ben besten Solbenbiet ben mittleren Theil aber weniaer bibt un liebern.

Bei ber atmofpbarifchen Mafchine erfolgt ber Drud unr auf ben oberen Theil bes Rolbens, ber Die Rolbenftange niederwarts gieht; in Diefem Salle ift fur Die Stetigfeit der Rolbenbewegung nur 4 ber Dide notbig, Die erforderlich ift, wenn die Rolbenftange aufwarts getrieben wird. Der Rolben ber atmofpharifchen Dafchine (mit außerer Kondenfirung) besteht aus einer Platte von Gufeifen, Die etwa ein Uchtel Boll weniger im Durchmeffer bat ale ber Bylinder, ein und einen halben Boll did ift, und 4 Boll von ber Peripherie einen erhöhten Reifen hat. Muf den Theil gwie fchen Diefem Reifen und ben Umfang paft ein flacher Ring von Gifen, ber, fo wie ber unter ibm liegende Theil ber Ocheibe, mit lochern verfeben ift, um Cdrauben burchaufteden. fchen Diefen Ring und ben forrefpondirenden Theil ber Scheibe wird Sauf gelegt, ber vorber mit Salg geträuft worden ift; Die Schrauben werden dann feft gufammengezogen, fo, daß die Sanfe liederung ben 3mifchenraum swifchen dem Rolben und 3nlinder ausfüllt. Um Die Dichtung ju vermehren, fließt immer Baffer auf Die obere Glache bes Rolbens. (@. 619).

a) Liederung des Kolbens. Die Kolben in den über ich ausgen Daupfmaschiene find entweder mit hauf geliedert oder von Metall. Bei den erfteren fit, wie in dem vorherzsebenden Falle, die Verschieftlichung des Zwischenraums, welcher zwischen Wetallschieden des Kolens und der Wand des Hilbert beiebt, durch eingepresten Houst went der Wetallschieden des Mellen und gewöhnlichen Punpenfolden (zum Wasserheben) diese Verschliebtung mut startem Eeder bergestellt wird, so nennt man im Allgemeinen diese Drichtmochung die Liederung. Die mit hanf geliedetten Kolben sind die gewöhnlichsen. Ihre Einrichtung ist in der Sig. 8, 2a, 53

angegeben. Die Bodenplatte bee Rolbens b paft fo genau in ben Bplinder, ale es gefcheben faun, ohne baß feine freie Bewegung auf und nieder gebindert ift. Der obere Theil Diefes Etudes hat um i bie 2 Boll, je nach ber Große bee Rolbene, weniger Durchmeffer ale ber Inlinder, und bildet eine Bob. lung, in welche ringeum gebechelter langer Sanf, ober leicht gedrehte hanfene Geile, oder aus langem Sanf biergn eigens loder geflochtene Schnure ober Bopfe fo bicht und eben als möglich gewidelt, und mittelft bes Sammers eingefeilt werben, fo, baf biefer Zwifdenraum gwifchen bem Rolben und ber Band bes Inlindere fo gleichformig bicht ale moglich ausgefullt wird. Der Sanf ift gewohillich ju biden loderem Barn ober Odnuren etwa + Boll im Durchmeffer verfponnen; 30 bis 36 folder Odmure werben ju einem loderen Geile etwa : 30ll im Durchmeffer gufammen gebreht, und bann 4 ober 5 folder Ceile ju einem flachen Bopfe ober Bande jufammen gebunden, welches if Boll Dide auf 2t Boll Breite bat, folglich, wenn Die Soblung Des Rolbens 2 Boll betragt, Diefe nach feiner Breite ausfüllt. Diefe Bopfe ober Banber werden nun fpiralformig in ben Brifchenraum swifchen bem Rolben und ber 30linderwand nach ber Breite eingelegt, jede einzelne Lage mittelft eines Solgfiudes und bes Sammere auf Die Bodenplatte des Rolbens niedergefchlagen, und mit Ginlegung Diefer Bintungen auf Diefe Urt fortgefahren, bie bie Boblung vollig ausgefüllt ift. Die Bopfe befchmiert man vor bem Ginlegen mit Sala, um die Bwifchenraume auszufullen, und das Uneinanderpreffen ju beforbern. Dun wird ber Dedel C aufgelegt, und mittelft ber Cchranben S an bas Bobenflud angezogen, moburch ber Sanfring, ber Die Liederung bildet, nicht nur gufammengeprefit, fonbern auch mittelft bes an bem Dedel befindliden Borfprunge nach außen gegen bie Inlinderwand gebrudt wird. Wenn nach langerem Gange ber Dafchine Die Lieberung fich abnutt; fo werben bie Edranben & nachgezogen, mas fo lange gefcheben fann, ale Diefelben noch wirfen fonnen, mo bann ber Dedel bes Rolbens abgenommen, und eine neue lage Des Sauffeiles auf Die vorige Beife bingugefügt werden muß. Die Urt, wie in dem Rolben Die Rolbenftange befefiget

ift, ift denfalls in ber Sigur erfichtlich; ihr unteres Ende ift tonisch gesormt, und past in eine tonische Sobling bes Bodennische, under fie mittelft eines durchgesteckten Keiles, ober durch eine über bem Dedel angebrachte Schraubenmutter, in welchem Jalle die Zange an biefer Lettle mit einem Schraubengewinde versehen ist, befeitiget wird. Der Kolben wird masterend bes Ganges der Maschine mit Zalg versehen, welcher durch einen im oberen Desel des Splinderts bestiedigen, mit einem Schrauben einen im oberen Desel des Splinderts bestiedigen, mit einem Schrauben Teilerte von Beit ju Zeit in den Apsinder eingelassen wird. Eine geringe Ingabe von sehr fein gepulvertem Graph: verbessert die Wirtung der Schwiere, besonders für den Arfana, wenn Solligber und Solben noch nur find.

Um Die Unbequemlichfeit ju vermeiben, ben Dedel bes Inlindere jedes Dabi offnen ju muffen, wenn der Rolbendedel nachgeschraubt merben foll, fann (nach 23001f) bem Rolben Die nachfolgende Einrichtung gegeben werden. In den Ropf einer jeden von den Schrauben, die jum Riederziehen bes Rolbendedels bienen, ift ein fleines gegabntes Rad befeftigt, melches in ein größeres gegabntes Rad eingreift, bas fich um bie Rolbenftange als feine Uchfe brebt. Die eine Diefer Ochrauben ift mit einem vorflebenden vieredigen Ropfe verfeben, wie in Rig. 7, Saf. 56 bei a, um Diefelbe mittelft eines Ochluffels umtreben ju tonnen. Go wie nun bas mit Diefem Ropfe verfebene fleine Rad umgedrebt wird , breben fich mittelft bes groferen gegabn. ten Rades alle übrigen fleinen Rader oder Getriebe, alfo auch die Damit verbundenen Echrauben Der vieredige Ropf Des einen Getriebes pofit in eine Offnung bes Inlinderbedele, Die von au-Ben mit einer entsprechenden Buchfe ober mittelft einer Schraube gefchloffen ift. Bird nun biefe Buchfe abgenommen, wenn ber Rolben bis unter ben Dedel bee Inlinders in Die Sobe gezogen ift, fo fann burch die Offnung ber Echluffel eingeftedt, und bas Getriebe umgebrebt merben.

Eine andere Einrichtung nach biefem Pringipe ift in der Big. 7, Saf, 56 vorgestellt. Sier ift der Rolben mit einem Schraubengewinde verfeben, und das gezähnte Rad d, welches fich um den felben als Uchfe bewegt, bat in feinem Mittel bie entfpredende Schraubenmutter; a ift ein Getriebe, mit dem vieredigen Kopfe, durch beffen Umdrehung Die vergahnte Schraubenmutter d fich umbreft, folglich ben Detfel bes Kolbens niederprefit. Damit biefer Decfel nicht burch die Reibung mit bem Rade d umgedreht werde, ift er durch die Geelflifte e mit bem Bobenflude bes Kolbens in Werbindung.

Diefe Vorrichtungen find von wefentlichem Vortheil, Da fie bie Erhaltung der Dampfdichtigkeit des Kolbens erleichtern, Die fur die Vermeidung des Dampfverluftes fo wichtig ift.

b) Die metallenen Rolben.

Bei diefen wird die Sanfliederung durch Meralleinge erfest, welche durch den Dampf und mittelft Tedern an die Wände bes Islinders angedridt werden, so baß sie eine dampfliche Berestlichtung bilen. Diese Kolben haben vor den mit Dans gedichten beiten den Welchung einer größeren Dauerschistigteit, geringeren Niedung (20. 643), und, wenn sie sorgfältig bergestellt sind, eines dichteren Verschlusselle: sie erfordern jedoch eine viel genauere Irebit, und einen vollfdumme gedopten absinder. Der beite Kolbendiese Ire, der sich durch Ersperung in neuerer Zeit himeichend bewährt hat, sie der Bartonisch, welcher in der Fig. 6, Sas. 56 dargestellt ift.

Diefer Rolben besteht aus einem maffiven Inlinder von Bugeifen A, ber in feiner Mitte Die fonifche Boblung B bat, um bas tonifche Ende ber Rolbenftange Canfgunehmen, Die mittelft bes Stiftes D befeftigt ift. Un bem Umfange Diefes maffiven Studes ift, wie die Figur zeigt, eine Rinne ausgedrebt, welche Die vier Segmente E aufnimmt, Die aus Meffing, Bronge, Gugeifen ober gehartetem und wieder angelaffenem Bufftahl befteben. Bwifchen Diefen Segmenten liegen Die 4 breiedigen Reile G, aus bemfelben Metall, bon welchem jeber burch eine fpiralformige Feber an Die beiden Segmente, an welchen er anliegt, angebrudt wird. Diefe Bedern liegen mit beiden Enden in einer gnlindrifchen Musboblung, Die fich fowohl in bem Reile, als in bem maffiven Stude bes Rolbens befindet, damit fie fich frei bin und ber bewegen fonnen, ohne fich ju frummen, ju melchem Ende auch jede Diefer Spiralfebern über einen flablernen Stift lauft, ber etwas furger ift, als Die Feber. In Die Segmente ift Die Rinne a eingedreht, Die gur Bufnahme ber Cchmiere bestimmt ift. In ben borigontalen Sugen

foliegen die Theile dicht an einander, fo bag burch biefelben fein Dampf entweichen fann. Wenn nnn ber Dampf auf Die untere Glache Des Rolbens brudt, fo verbreitet er fich burch Die fenfrechte Suge f binter Die Segmente und Reile und brudt fie vorwarte, baffelbe gefchieht burch Die Bugen e, wenn ber Dampf auf Die obere Rolbenflache brudt; ber Drud ber Febern gibt nun ben Segmenten noch ben Uberichus des Drudes gegen Die Band Des Bolinders, welcher nothwendig ift, um den Durchgang bee Dampfes ju binbern. Go wie allmablich die Segmente fich abnugen, treten bie Reile zwifchen benfelben bervor, ibre Gpigen runden fich ab, und indem fie Die Offnung swifchen ben Gegmenten ausfüllen, machen fie felbft einen Theil Des Umfreifes Des Rolbens and. Bei Diefer Rombination ber Reile mit ben Segmenten findet ber Umftanb Statt, daß wenn ber Reil, fich durch die Linie m n bewegen wurde, Die Bewegung ber Cegmente nur durch ben Beg o n erfolgt, worans fich foliegen laft, bag ber gwifden ben Segmenten bervortretende Reil, wenn er aus Metall von berfelben Sarte befteht, Gruben in die Byfinderwand einarbeiten muffe. Allein Die Erfahrung bat gezeigt , daß diefer Umftand von feinem nachthei. ligen Einfluffe fen, mahricheinlich weil mit Berudfichtigung ber Reibung, welche Die Bande ber Reile an ben Banden ber Cegmente erleiben , ber Unterfchied bes Drudes von beiden auf Die Bylinderwand ju unbedeutend ift. Conft fonnten Die Reile auch aus einem etwas weicheren Metall ale Die Cegmente bergeftellt merben.

Wenn Dampf von hohem Drude angewendet wird; so midien, um den Schluß des Kolbens zu versichern, in die Segmente nech zwei Rinnen b, Big. 6, 1) eingedrest werden, um in iede einen Bing von gehätetem und angelassenm Stahl einzulegen, dessen der mittelft einer Gabel, Big. 6, 2) in einander gestigt sind. Der obere und untere Ring sind so gelegt, daß diese Bugnngen der Enden nicht über einander liegen, und fie sind deshalb, um ihre Stellung zu sichern, mit einem Stifte befestigt. Wenn biese dinng zurecht eingestegt find, und der Kolben sich mit Bilmber besindet, so flogen die beiden Enden in der gabelsstungen Werbindung au einander. Die Stahleinge sind mit Genauisseit in die Kinne eingepaßt. Eine aubere Einrichtung eines metallenen Rolbend von Alban f, in Dingler's polptechn. Journal, Bb. 3a, Ø. 153, und eine bergleichen von Treviranus f. Berhandl. des Bereins um Beforberung best Gewerbil, in Preußen. 1830. C. 7b.

#### c) Leitung bes Rolbens.

Die splindrift gedrechte Solbenftange lauft in einer Stopfbud fe, die se eingerichtet ift, daß fie bem Dampf feinen Durch gang verflatet. Diese Einrichtung fit in der Fig. 18, 2af. 52, und in den Figuren, Tas. 63 und 54 erschaltle, und ftimmt mit der Einrichtung der Hansliederung des Kolbens überein. In die mit hanf, Baumwolle, Werg ze. gefüllte, mit einer Schiebe verschen Bucht wird ein die Kolbenftange umgebender furger, eben alla mit einer Schiebe verschener Iglinder eingestech, dessen die hößt ift, und mitrelft einiger durch die vorstehenden Schieben bechte ift, auch mitrelft einiger durch die vorschenden Schieben gen die Kolbenftang geprest wird In Kleinen fit die Buchfel mit einer Schaubenmutter verschen, in welche eine durchbobere Schaube eingeschraubt wird, wie in Fig. 4, 2af. 49 us sehen id.

Man tann biefe Buchfe auch nach bemfelben Pringip, wie ben Barton'ichen Kolben, aus Metall herstellen; die fompligietere Einrichtung leiftet jedoch bier feinen mertbaren Bortheil.

Der Kolben muß in feiner Bewegung auf: und niederwarts in einer fenfrechten Lage erhalten werben, weil sonft ein dichofter Seitenbrud auf die Stopfbudfe und bauf die Igslinderwand erfolgen würde, welcher die Reibung vermehrt und die Dichtung vermindert. Dieß kann entweder durch namittelbare Leitung oder mittelft der Gegensenkung geschehen. Bei der erften Irt wird die Kolbenjange mittelft Vollen in einem senkrechten Rahmen auf: und niedergeführt, wie die Fig. 4x, Zaf. za jeigt, mit der Achfe der Rolle ist eine Stange verbunden, deren unte red Ende mit der au der Ichte be Schwungsades sipenden Ruebel in Berbindung ist. Bei dieser Einrichtung geht nichts an Kraft verloren, als durch die von dem fchiesen Turck der Surebilange verursachte Rivung, welche mit der Lange beisere Kange

abnimmt. Undere, aber mehr fompligirte Borrichtungen diefer Urt find in der Fig. 107 u. 108, Saf 23 (36 II. S. 91) gu erfeben.

Die Worsichtungen mittelft ber Gegententung und bes Parallefogramms find bereite Bb. 11. G. 92 und Saf. 24, gig. 1-7 angegeben; und in ihrer Amwendung in der Sig. 10, Saf. 53, Big. 3, Saf. 54, und Big 5, Saf. 55 erfchtich. Die Big. 10 und 17, Saf. 53 ftellen die Einrichtung des mit dem Parallefogramm verfejenen Balangiere bei feiner gruöhnlichen Ausführen im Großen vor. Eine andere Amedbung, bei welcher ber Balangier unterhalb angebracht ift, ift in dem Art. Dampf foiffe angegeben, bei welcher ig gewöhnlich gebraucht vieb.

Die Starte ber einzelnen Mafchinentheile, Die zu ber Kolbenbewegung gehoren, fann nach folgenden Regeln (worüber in bem Urt. » Beftigfeit« bas Rabere angegeben ist) bemeisen werden, wobei enalisches Maß und Gewicht aeiommen ift.

Starte ber Rolbenft an ge. Wenn D ben Durchmeffer bes Rolbens bezeichnet, und P ben Drud' bes Dampfes im Keffel auf einen Kreisgoll (mit Ginfalus) bed Drud'es der Atmofphar) doppelt genommen ausbrudt, so ift far bie Diet ober Derchmeffer d ber Rolbenflange, wenn biese nur einen Bug ausjuhalten hat, wie bei der einsach wirtenden Dampsmaschine,

$$d = \frac{D}{8\bar{4}} \sqrt{P}$$

für Ochmiebeeifen.

3. B. Der Durchmeffer bes Iglinders der einfach wirtenben Dampfmafchine fen 54 30U, der Dampfdruck auf den Rreidjoll 16 Pfund; fo ift

$$d = \frac{54 \times \sqrt{32}}{84} = 3.6 \text{ 3off.}$$

3ft die Rolbenftange bem Bug und bem Busammenbruden ausgeset, wie bei der doppelt wirfenden Maschine; fo ift fur Schmiedeeisen

$$d = \frac{D}{45} \sqrt{P},$$

und für Stahl

$$d = \frac{D}{7^2} \sqrt{P_*}$$



3. B. Sur D = 11 3oll, fep ber Dampforud auf 1 Kreidjoll 40 Pfund, fo ift ber Durchmeffer ber Kelbenftange für Schmiebeeisen =  $\frac{11 \times \sqrt{160}}{4^3}$  = 2.18 3oll; und für Ctabl = 1.36 3oll.

Diefe Regel gilt auch fur Die Berbindungsftange bes Balangiers mit der Aurbel, fur Die Stange ber Luftpumpe 2c. Fur Die Berbindungeflangen, Die aus Gufeifen find, ift

$$d = \frac{D}{4\pi} \sqrt{P}$$
.

3. B. Für D = 24 30ll, und P = 32 Pfund wird d = 32 30ll. Diefe Stangen erhalten eine mehr dem Seitendrud widerstehende Form, indem ihre Enden im Durchmeffer um erwa - bunner werden, als in der Mitte.

Für Die Stauge der Luftpumpe wird für P ber atmofpharifche Druck, und fur D ber Durchnieffer ber Pumpe genommen.

Die Stangen fur Die parallele Beipegung erhalten gum Durchmeffer brei Giebeutel bes Durchmefferd ber Rolbenftange; befgleichen Die Berbindungsstangen bei ber Leitung bes Kolbenb (G. 648).

Der Balangier erhalt, wenner von Gufteisen ober Schmiebreisen fergestellt ift, ein Schgestul feiner Liefe am Mittels puntte ber Bewegung jur Breite; ble Liefe an ben Choben ifte in Salfte jener am Mittelpunfte; bie Breite ober Dide lauft gleich aus; und jur Bermefpung ber Gidte vermehrt man biefe Dide an ben Annten ibi auf; ber größten liefe. 3h biefe Liefe d, und n bie Balb, wie viel Mahl ber Solbendurchmeffer in ber Lange vos Balangiers vom Mittelpunfte bis jum Punfte, auf welden bie Kneft wirte, enthalten ist; fo ift für Guftelfen

$$d = D \sqrt{\frac{1.34 P n}{210}}$$

Bur Schmiedeeifen wird 240, und fur holg 64 anftatt 212 gefest. Fur holg wird die Breite ein Biertel ber Liefe.

3. B. Die lange des Balangiers vom Mittelpunfte bis ju bem Punfte, auf welchen die Kolbenftange wirft, fen brei Mahl ber Durchmeffer des Sylinders, alfo n = 3; der Durchmeffer bes Kolbens = 24 Boll; und der Dampforud auf den Kreiszoll = 14 Pfund; fo ift fur Gufiefen

$$d = 24 \sqrt{\frac{1.34 \times 28 \times 3}{212}} = 19.4 \ 3011;$$

also bie mittlere Breite ober Dide = 1.22 30%, und Die Breite am oberen und unteren Rande = 2.16 30%.

D. Borrichtungen jur Regulirung und Beurtheir lung bes Ganges der Mafchine.

In mehreren Rallen, mo Die Dampfmafchine ale bewegenbe Kraft Dient, ift Die ju verrichtende Urbeit ober ber ju überminbende Biderftand veranderlich; nimmt diefer ab, fo vermehrt fich bie Gefchwindigfeit ber Dafchine über Diejenige, welche fur Die zu leiftende Urbeit am portheilhafteften ift, mas Dachtheil und Berluft jur Folge bat; j. B. bei einer Gpinnmuble, wo, wenn ein Theil der Spinnftuble außer Bang gefent ift, Die übrigen bei Der gleichformigen Rraft ber Dampfmafchine fo fchnell laufen murben, daß ein bedeutender Berluft burch Reifen ber gaben und Berminderung der Qualitat Des Garns entfteben wurde, Diefe Machtheile gu befeitigen, wird in dem Dampfguleitungerohr eine Drehflappe (G. 636) ober auch ein Rlappenventil (3. 631) angebracht, welches burch einen Regulator in Bemegung gefest wird, fo daß fich baffelbe mehr öffnet, wenn die Dafchine ju langfam geht, und mehr fchließt, wenn fie fchneller ju lanfen anfangt, fonach ber Dampfaufing in dem Dage vermehrt oder vermindert wird, ale ber Biberftand ber laft fich vermehrt oder vermindert. Diefe Borrichtung ift in der Fig. 5 Saf. 55 bei R Tund im Detail in ber Sig. 7 erfichtlich. Diefe Rlappe besteht aus einer hinreichend ftarten Scheibe von Metall a, Durch beren borigontalen Durchmeffer als Achfe eine Spindel geht, welche in bem ftarfen metallenen Ringe, an welchen fich ber Rand ber Scheibe anlegt, dampfdicht, mittelft fleiner Stopfbuchfen, durchgeht, und von außen durch den Bebelarm b gedreht wird. Der metallene Ring, an welchen fich Die Drebicheibe anichließt, ift zwifchen den beiden Flantichen des Dampfrohrs vor deffen Gintritte in den Inlinder eingeschraubt. Bird fatt ber Drebflappe ein' Klappen- ober T-Bentil angewendet (G. 631); fo wird bas

Buleitungerofer vor feinem Eintritte in ben 3glinder mit einer Dampftudfe verfeben, in welcher die Rlappe nach ber in de 163, 3, Saf 55 angegistient Beife mittelft eines auf ben Stiel berfelben, der durch eine Stopfbuchse lauft, wirfenden Sebels mehr und weniger geöffnet und gefshoffen wird. In allen Fallen muß die Einrichtung so getroffen werben, daß per gangische Absichlig des Dampfes in der Juleitungeröhre in jedem Augenblide mittelf der Sand bewirft werben fann, um die Mafchine im Canaci un bemmen.

Der Regulator, durch welchen die Drehflappe fich mehr ober weniger öffnet, ift bas fonifche Penbel, beffen Ginrichtung Die Rig. 7, Saf. 55 geigt. Un ber fenfrechten Spindel ober Belle m g n befinden fich die zwei Binfelhebel e' e, deren Binfel durch einen Ochlig ber Spindel geben, und um die Achfe f fich breben tonnen. In ihrem unteren Ende tragen fie Die beiben eifernen Augeln I I. Um oberen Theile ber Spindel befin-Det fich Die Bulfe b. an welcher mittelft Gemerben Die beiden Etangen i i fich befinden, deren anderes Ende ebenfalls mit Gewerben mit ben Bebeln o e verbunden ift. Uber der Bulfe liegt Das Querftud 1, Das burch Die Stange o mit bem Urme ber Drebflappe in Berbindung ift. Der untere Theil ber Spindel tragt die Rolle d, welche mittelft einer Echnur ohne Ende burch eine abnliche auf ber Belle bes Ochwungrades finende Rolle umgedrebt wird. Diefe mefentliche Ginrichtung Des fouifchen Denbele fann in ber Stellung ber einzelnen Theile verfchiedentlich mobifigirt, auch die Umdrebung fatt der Rolle burch vergabnte Rader bewirft werden. H H find gwei Stuben mit zwei balbfreisformigen Ringen, in welche fich die Angeln im Stante Der Rube einlegen. Wird nun die Spindel umgebreht, fo geben bie beiden Rugeln vermoge der Ochmungfraft aus einander, und gwar um fo mehr, je großer die Befchwindigfeit ift; Die Bulfe h finft Daber nieder, mit ihr bas Querftud I und Die Stange c, und Die Drehflappe b fchließt fich mehr. Bermindert fich Die Befchwin-Digfeit, fo nabern fich die Rugeln wieder, Die Bulfe h bebt fich, Daber Die Stange c, und die Drehflappe offnet fich mehr. Diefe Borrichtung regulirt alfo ben Dampfaufluß, folglich Die Befchwin-Digfeit ber Dafchine in fleinen Ofcillationen über und unter berjenigen Geschwindigkeit, welche man als die mittlere für die Maschine beabsichtiget, und gleicht sonach innerstald einer gewissen Greuze die Einstässe and, welche die Aeränderungen des Widere ftandes auf die Aeränderung der Geschwindigkeit hervorbringen.

Diese sonische Pendel mocht in verselben Zeit eine Umdrebung , in welcher ein einfander Pendel von dereinigen känge, welche der seinkreiten Entserung der Ebene, in welcher die einkrechten Entserung der Ebene, in welcher die beie den Kingeln schwingen, von dem Ausspängungspunter s gleich ihr, einen Hinn wid hergang macht. Ich die eben bezeichnete Entserung, t die Zeit, in welcher ein Umschwung der Rugeln ersselgt wird die der Kingel von der Adhse der Cepindel; so ist die dewungtrast der Rugel von et Achse der Erysindel; so ist die Gedwungtrast der Rugel von 2 der ist und es verhält sich h:  $x = g: \frac{4-\pi^2 x}{x}$ . Ist der Winterle, welchen die Richtung der Augel dei einer Geschwingtreit mit der Achse der Spindel macht = w; so sit sonic Geschwingtrast von 45° oder für h = x in als obe Schwungtrast dem Gerwichte der Kugel gleich. Hieraus ergib sich seren Gerwichte der Rugel gleich. Pieraus ergibt sich seren  $= \frac{12}{8}$ 

Gemösnlich gibt man biefem Begnlater eine Geschwindigfeit von 36 Umdrehnigen in der Minute; sir die fein Kall wird also hoder die Sobse = \frac{15}{9 \times 1.39\sqrt{1}} = 2.18 Fust. Dei biefer Sobse, welche der mittleren Geschwindigseit der Maschine zugebört, soll die Klappe ganzlich geösinet senn, oder eine horiginatale Rage haben, was durch die Lange der Stange er, die zu biefem Ende mit einer Schraube zum Merkangern und Werkinzen verschen sein einen Schraube zum Merkangern und Werkinzen verschen son ihr in der Abreit der Deine den also der felben im Stangen antegen, gibt man eine Tänge, daß die Sage berseiben im Stangen antegen, gibt man eine Tänge, daß der Spinde etwa 30° bettägt; des Rageln erfalten, se nach der Tänge der Dem Gewichte der Stangen, ein Gewicht von 30 bie 80 Pinnd. Die absolute Größe de Spielrammes sint den gleichen Ersbetungswinsel der Rageln dang etwo der Verschung das de ben die Verschung kaugen das da, den die Verschung



dungsflangen ei mit der Achfe der Spindel machen; je fpisiger biefer Winfel wird, doeto geringer wird die Verschiebung, abet der befto größer der Druck, und umgekehtt. Bur den erften Fall trift man die Einrichtung so, daß man die verschiebare Hilfe an ventern Spiel der Gyindel bei g anlegt, wo dann die deiten Stangen i i von hier aufwärts unmittelbar mit den Pendelftangen e' e' verbunden sind, die zweiten Verdindungsflangen e e sonach wegalete, wie die ist ist, etc. Zaf. 66 sejel.

Diefer Regulator ift übrigens für kleine Änderungen der Geschwindigfeit vo, empsindig genng. Denn wenn die mittere Geschwindigseit vo, welcher die dobe des Pendelds h juge hört, sich um den der Auchtheil = n ändert oder = v (1 + n) wird, o wird die 31 biefer Geschwindigseit gehörige Höße aus obiger Formel =  $\frac{h}{(1+n)}$ . Dun soll im Allgemeinen die größte Änderung der Geschwindigseit nicht ein Zehntel übersteigen, oder ; wer welch wird der und nnter der mittleren; solgsich ist für das obiger Pendel mis 36 Umdrechungen sir die Geschwindigseit h = 1.80 guß; sollen; um welchen Raum sich die Echwingungsebene der des Geschwindigsebene der der Geschwindigseitsöhnerung debt oder seiner Geschwindigseitsöhnerung der der einer Er

Bei Dafchinen, Die nicht mit einem Schwungrade verfeben find, und gnm Bafferheben bienen, fann bie Regulirung burch einen fleinen, mit einem Kolben verfebenen Bolinder bergeftellt werden, welcher an eine nit einem Sabne verfebene Robre befefligt ift, die mit dem Windfeffel ber Saurtfteigrobre in Berbinbung flebt, fo baff, wenn bie Dafchine ju gefdwind gebt, Die Buft im Bindfeffel alfo mehr gufammengebrudt wird, burch die fleine Robre, welche in bas Baffer bes Bindfeffele reicht, BBaffer unter den Rolben bes fleinen Inlinders gedrudt mirb, wodurch er fich bebt, und einen Drabt, ber mit ber Drebflappe in Berbinbung ift, in Bewegung fest. Der Rolben ift mit einem Gewichte befchwert, welches fur Die gewohnliche Befchwindigfeit ber Dafchine abgemeffen ift, fo bag er fich bei ber biefer Gefchwindigfeit entfprechenden Dichtigfeit ber Luft des Bindfeffele nicht zu bewegen vermag, fondern fich nur bebt, wenn jene Dichtigfeit gnnimmt, oter fenft, wenn fie abnimmt. Damit Die Bewegung Des Rolbens in diesem Regulator nicht zu groß werbe, ift bas Gewicht in Gliebern gleich einer Kette abgetheilt, von benen ein Theil auf bem Boben aufruht, und erft nach und nach gehoben wird, wenn der Kolben fleigt; so wie beim Ginten bes Kolbens biese Blieber fich, nach und nach auf ben Boben auflegen, wodurch die Lalf fich immer vermindert. Daffelbe tann auch durch eine Keber bewirft werben.

Um ben Stand ber Rondenfirung in ber Dafchine ju beurtheilen, wird der Kondenfator oder die Robre, welche gn bemfelben fubrt, mit einer Barometerprobe in Berbindung gefest, welche entweder ans einer an beiden Enden offenen, auf einer gewöhnlichen Barometerftale befestigten Glabrobre besteht, Deren oberes Ende in eine Robre, Die mit bem Kondenfator in Berbinbung ftebt, eingefittet ift, bas untere Ende aber in einem eifernen Befage mit Quedfilber ftebt, ju welchem Die außere Luft Butritt bat; oder aus einer zweischenflichen Robre in Der Form eines Seberbarometers, Die eine abnliche Ginrichtung bat , wie Die G. 55q in Sig. 1, Saf. 51 angegebene Proberobre fur Die Bemeffung ber Dampfftarte Des Reifels. Der fürgere Schenfel hat eine lange von etwa ib Bollen; ber langere ift borpelt fo lang, Das obere Ende des letteren ift an der jum Rondenfator führenden Robre befeftigt , welche mit einem Sahn jum Abfperren verfeben In ber Offnung Des furgeren Schenfels ift ein Schwimmer mit einer in halbe Bolle getheilten Gfale angebracht, welche den Bollen ber Quedfilberhobe entfprechen, indem das Quedfilber in bem furgen Schenfel um fo viel fallt, als es in bem langeren fteigt. Diefe zweischentliche Rohre fann von Gifen bergeftellt In ben furgeren Schenfel wird das Quedfilber eingefullt, fo daß es in beiden Schenfeln etwa 15 Boll boch ftebt, wenn der Drud auf die beiden Offnungen der Beberrohre gleich ober bevor die Dafchine im Gange ift. Benn man den Sabn, der Die Berbindung mit bem Kondenfator berftellt, nur allmablich und wenig offnet, fo laffen fich badurch Die außerdem ftarten Edwanfungen der Quedfilberfaule größtentheils vermeiden.

Da Dampf und luft im Kontenfator nur eine Cpannung von etwa : Attnofphare ober hochftene 3 Boll Quedfilberhohe faben follen; fo tann man dem erwähnten Barometer einen viel



geringeren Spielraum geben, und Diefe Borrichtung nach ber in ber Rig. 8, Ef. 56 bargeftellten Beife bequemer und bauerhafter machen. Bon ber zweischenflichen Glabrobre a b, die fart im Glafe ift, und bochftens 3 Linien inneren Durchmeffer bat, bat ber oben bei o bermetifch verschloffene Ochenfel a eine gange von etwa 8 Bollen, der furgere b von 6 Bollen; an das umgebogene Ende ber letteren ift eine fonifche Gulfe e angefittet, Die in Die Buchfe d d eingeschliffen ift , welche bie Offnung ber mit bem Sabne e verfchliefbaren Robre f bildet, Die mit dem Kondenfator in Berbindung ftebt. Die zweischenfliche Robre, beren beibe Ochentel gleich weit find, wird mit reinem Quedfilber gefüllt, fo bag bies fes die gange Robre a anfullt, und bis m in ben furgern Ochenfel reicht, indem ber Raum pon o bis n 8 Boll betragt Der Schenfel b wird nun von bem Punfte m an mit einer in halbe Bolle getheilten Ctale verfeben, wie in ber Figur angezeigt, welche Stale auch von o aufwarts auf ben oberen Theil a o bes langeren Ochenfels aufgetragen werben fann. Das Inftrument wird nun mittelft ber eingeschliffenen Gulfe in Die Buchfe d lufibicht eingeschoben, wo fodann nach Offnung bes Sabnes e Die Bablen Der Stale anzeigen , wie viele Bolle Quedfilberbobe bem Drude Des Dampfes und ber Luft im Rondenfator jugeboren. Quedfilber bes Inftrumentes fangt an ju fvielen , wenn Die Elaflititat ber Gabarten im Konbenfator geringer wird als 8 3oll Quedfilberbobe.

Um den Drud des Dampses im Zylinder der Maschine während der verschiedenen Momente der Zeit eines Koldenhum ebes zu bestimmt, tann wegen der allzu großen Schwankungen ein Barometer nicht wohl gebraucht werden, und man wendet zu diesem Vehnse in (zuerh den Mat zeschauchtes, von Field verbesseltertes) Infrument an, Indisator genannt, daß den jerdemaschigen Drud des Dampses durch das Spiel eines Koldens in einem kleinen Islinder anzeigt. Diese Worrichtung ist in den Rig, 10 und 11, Las. 56 darzessellt. Diese Worrichtung ist in den Rig, 10 und 11, Las. 56 darzessellt. Eist ein Zylinder ausgebohrt, und mit einem eingeschissenen massiern Kolden Verder, der mit Hisse von Ohl seicht und genan schließen der und niederascht; zu welchem Beschule auch der obere Lebeil des

fleinen Bplindere ichalenformig erweitert, und mit Obl gefüllt erhalten werden fann. Der Boden bes 3plinders ift mit einem Sahne B verfeben, ber in ben Dedel bes Inlinders A eingefchraubt ift. Gin Stander D, welcher einen Rahmen E E tragt, ift an ben Bolinder mittelft Ochrauben befeitigt, wie Die Rig. 11 zeigt, Durch ben Erager H gebt Die Rolbenftange, Die & Roll im Durchmeffer bat und 16 Boll lang ift, ju ihrer Leitung; Diefer Erager mit ber Leitung befindet fich 6 Boll über bem Rande des Bolinders. Der Rabmen E E bat 14 30ll Bange auf 7 Boll Bobe, und in demfelben ift in Ruthen ber Schieber ober Die Safel K, welche 7 3oll im Bevierten bat, bin und ber beweglich, nach der einen Ceite burch bas Bewicht N, nach der anderen durch Die Schnnr O, welche an einem entfprechenden Puntte ber parallelen Bewegung Des Ba-Tangiere befeftiget ift. Gebt Diefer Urm Des Balangiere ober ber Rolben des Dampfinlindere in die Bobe, fo giebt fich bie Zafel K rechts, bei feinem Riedergange aber, alfo beim Rachlaffen der Ochnur O giebt fie bas Bewicht N lints. Im oberen Theile ber Rolbenftange G befindet fich bas mit ber Etell. fcranbe M befeftigte Onerftud L. welches ein Studden Bleie flift enthalt, bas burch eine Reber an bie Safel H ober an bas auf Diefelbe gefpannte Papier angebrudt wird. Unten an ben Rolben F und oben an die Leitung H ift entlich Die Epis ralfeber I befeftigt. Gie ift im Stande ber Rube etma - 3oll lang, und von folder Ctarte, bag, wenn ber Rolben mit 15 Pfund (engl.) auf jeden Quatratioll feiner Blache belaten wird, berfelbe etwa bis auf 1 3oll von bem Boten bes 3plinbere C niebergebrudt wird; auch foll bie Teber fich um it 3oll gufammen bruden laffen.

Offinet man nem ben habn De, fo bas bie Semmunifation ieb Indiators mit bem Inneren bes Jolinberd fergestellt ift, so wird ber Solben f Beigen, wenn ber Deud bes Dampfes im Ipp linder größer ift, als jener ber Atmefphare, und in bemselben finen, wenn jener Deud geringer ift. Benn bafer ber obere Dampflanal bes Inlinders fich öffnet, so wird ber Intiater fleigen, und jich in einer Bebe erhalten, bie bem Drude bes Dampfes im Jolinber während bes Mittergangsbes Beltwes aufspiedt;

im Augenblide als der Kondenstationsfanal sich öffnet, wird der Jabitator fallen, und durch die Genftülgfeit und Größe diefes Gillend der Edand der Kondensstrung angeigen. Da nun wahrend diefer auf und nieder Bewegung des Koldens F die Tafel sich vorigientel hin und her dewegung des Koldens F die Tafel sich vorigier Tafel die Fig. p. P. A. S. Som diefer Sigut wird P Q beschrieben, mahrend des Riedergangs des Koldens; dei Q tritt die Kondenstrung ein, der Jaditator bewegt sich sich sich vorigient wahrend des Aufganges des Koldens; der in die Kondenstrung in, auch besteht wahrend des Aufganges des Koldens die Kinie R S; dei S sin det die neue Zulasiung des Zampses Latt, dessen und er der, der versteht des Einies P außtet von der mehr der der verden der Einie P Q beschriebt und so weiter. Jähret die Absperung des Aumssel Einie P Q beschriebt und so weiter. Jähret die Absperung des Dampses Latt, und die Figur die mit den punktiere fliene angeschaft Sent

Dampfes während des Kolbenfpieles proportional. Ift pie langolf Pfinde Belasing auf ben Kreisgoll des Indiatortelbens, wodurch dieser um d Jolle niedergedrückt wird, und m die fenge der Linie a d in Jollen auf der Figur gemessen, so ift mag de Dem Drude des Dampfes in Pfunden auf den Kreisgoll an dem Puntte a des Niederganges des Kolbens. Wenn also einem Wersuche guschen des Pfunde auf den Kreisgoll des Indiatorfel bens dieser um einem Joll niederdrückten, so ift mag 2 m, oder jeder 30ll des Indiatorfel bens diesen um einem Boll niederdrückten, so ift mag 2 m, oder jeder 30ll des Indiators entspricht einm Drucke des Dampfes im Agslinder von 2 Pfunden auf den Kreissoll.

Die Glache Diefer Figur P Q R S ift bem Drude bes

Theilt man ben Weg, ben bie Tafel in ibere forigontalen Bewegung Durchfalt, in gleiche Theilt mift auf jebem folden Theilt puntte bie feutrecht Entferung mifchen De finien PQ und RS und bividirt die Cumme biefer Entfernungen weniger ber halben Entferung PS burch die Angahl ber Theiltungen; so erhält mon ie mittlere Entferung gwifchen ben genannten Linien, und ie mittlere Entferung mit bezeichnet wird, so ift  $\frac{m}{4} = \text{tem}$  mittleren Dende bed Dampfes auf ben Kolben wöhrend eines

Auf - ober Rieberganges besselben im Bylinber. Bermittelft bieses Britumentes kann also der Gang ber Maschine Durch bie Birkung bes Dampfes im Bylinber in jedem Zeitpuntte bes Subes, die Wirkung der Kondensation und das richtige Spiel der Bentile beobachtet, und mit dem Nupessett verglichen werben.

Der Duneffett ber Dampfmafchine, nabmlich Diejenige

Birfung, welche von ber Dafchine in ber That geleiftet wirb, lagt fich in ber Erfahrung am leichteften mittelft ber in ber Rig, o. Saf. 56 angegebenen Borrichtung finden, bei welcher Die Leiftung burch die Reibung gemeffen wird. (G. Art. Dynamometer.) C ift ein fenfrechter Durchfchnitt bes von ber Mafchine umgebreb. ten Bellbaumes ober eine auf ber Belle bes Ochwungrabes befeftigte Scheibe. A B ift ein Bebel, beffen eines Ende B, wie Die Figur geigt, mit einer Bremfe verfeben ift, die mittelft ber Schraube B fo weit angezogen wird, bis fich burch bie am anderen Ende A allmablich jugelegten Gewichte ber Gebel in ber borigontalen Lage erhalt, wenn bie Dafchine mit berfelben Gefchwinbigfeit fich bewegt, nachdem vorber bie Belle von ber übrigen Dafchinerie, Die zu betreiben mar, ansgerudt worben ift. Bapfen D bient bagu, um bas überichlagen bes Bebels A B gu verhindern, bis bas Gewicht groß genug geworben ift, um beffen borizoutale lage gu erhalten. In Diefem Falle ift Die burch bie Bremfe verurfachte Reibung ber Laft gleich, welche bei berfelben Gefdwindigfeit von ber Dafchine in Bewegung gefest wird. Es fen C F ober Die gange bes Sebelarmes, an welchem bas Bewicht wirft = 1 in gugen; bad Gewicht E = p in Pfunden; ber Salbmeffer der Belle = r, Die Ungabl der Umdrehungen berfelben in : Minute = n, alfo bie Gefdwindigfeit, mit welcher fich ber Umfang berfelben bewegt = 2 × 3.14 × r n = 6.28 r n; ber Drud ober bie Reibung, welchen bas Gewicht p auf den Umfang der Belle ausübt, ift = 1 p; folglich das mechanis fche Moment = 6.28 n l p, in Pfunden auf 1 guß in 1 Minute gehoben. 3. B. die Belle mache 25 Umdrehungen in ber Die nute ; I fen = 10 Rug, und p = 240 Pfund, fo ift bas Dos ment = 6.28 × 25 × 10 × 240 = 376990 16.

Wenn man nach einem solchen mit einer Maschine vorzenommenn Versiches biese Refultat mit demjenigen vergleicht, welches die früher angegebenen Rechnungen liesern, so läßt sich darnach die Analität der Maschine bemessen, und beurtheilen, ob Verbessellerungen vorzunchmen seyen.

Um langere Zeitraume hindung die Geschwindigleit der Maschine bequem zu bevbachten, verdindet inn mit dem Balamier eine Art von Uspruert, nach der Einrichtung des sogenannten Schrittgablere in der Art, daß bei jedem Auf- und Niedergang des sieger die Armed daß Ertigrad nm einem Jahn sorträckt, um de Zeiger die Armed haß Ertigrad nm einem Jahn sorträckt, um des Bifferblatt mit mehreren Zeigern versehen ist, von deuen der einen Umsauf in hundert, der zweichen int auch mit einem Pendel versehn, und an der Achfe bes Balanziere angebracht werden, und an der Achfe bes Balanziere angebracht werden, wo dan der Achfe bes Balanziere angebracht werden, wo dan bei görträckung der Schne mittelst der Semmung durch daß Prodel geschiecht, indem diese mit jedem Auf- und Niedergange des Balanziere einen hine und Fergang macht.

## E. Maß der Leiftung und des Kohlenverbrauchs der Dampfmafchine.

Die Große ber Leiftung ber Dampfmafchinen wird gewohnlich nach Pferdestraften angegeben, nahmlich nach berjenigen Leiftung, welche ein Pferd bei achtflundiger Tagebarbeit ju vollbringen im Ctande ift, alfo eine Leiftung, welche nach Bb. II. @. 58, 400 Pfund auf : Buf in einer Cefunde gehoben betragt; dabei bie Sagebarbeit eines Pferdes in acht Ctunden ge-Diefes Dag murbe guerft von Boulton und Batt nach ber Berfiellung ber boppelt wirfenden Dafchine eingeführt, ba bamable Pferde allgemein ale bewegende Kraft in ben großen Brauereien und abnlichen Unftalten ber Sauptftadt verwendet wurben, an beren Stelle querft Diefe Dafchinen traten. 2Batt ging Dabei von der Unnahme ans, daß ein Pferd mit einer Gefd winbigleit von 2 Meilen engl. in ber Stunde 150 Pfund bewege, mas ein Moment von 550 Pfund in einer Cefunde, oder con 33000 Pfund engl. in einer Minute auf 1 Buß geboben gibt. Bur Bestimmung ber Birfung ber Dafchine nach Diefer Ginbeit

in Pferdeefraften nahm man, um die geborige Gicherheit fur bie Leiftung ber Mafchine nach ber ausgesprochenen Babl von Pfer-Desfraften gu haben, ben Drud auf ben Quadratjoll des Rolbens nur ju 7 Pfund (fur die Dafchinen mittlerer Große genauer in 6.92 Pfund) an, und bestimmte biernach Die Leiftung ber Mafchine in Pferdesfraften. Go bieß eine Mafchine von 31- Boll Durchmeffer Des Rolbens mit 17- Doppelten 7 Buß langen Rolbenbuben in einer Minute, alfo mit 246 Auf Befcwindigfeit, eine Dafchine von 40 Pferbeofraften; benn von Diefer Mafchine ift Die Birfung = 779.3 × 6.92 × 245 = 1320000, alfo burch 33000 bivibirt, in Pferbesfraften = 40 (Robison nat. phil. II. p. 145). Diefe Mafchine murbe alfo eben fo viel leiften , wie 40 Pferte innerhalb acht Stunben, ober wie 120 Pferde in 24 Ctunden, Diefe Beftimmungsart ber Leiftung ber Mafchinen ift noch ftete gebranchlich, und um das mechanifche Moment in Pferdesfraften auszudruden, wird Die nach der oben angegebenen Beife berechnete Birfung ber Dampfmafchine in Pfunden engl. (in einer Minute auf 1 Auf engl. gehoben) mit 33000 Dividirt. 550 Pfund engl. auf : Bug engl. gehoben, find gleich 425 Pfund 2B. auf 1 guß 2B. gehoben. Bill man alfo die fruber G. 610 berechneten Bablen in Pferdesfraften nach bemfelben Dagftabe angeben, fo dividirt man diefelben mit 425 x 60 = 25500. Muf Diefe Urt ergibt fich Die oben G. 626 berechnete Doppelt wirfende Mafchine bei ganger Fullung , beren Birfung = 1123200 18', ju 44 Pferden; Die Birfung berfelben Dafchine bei ber Abfperrung = 751040 tb' ju 29; Pferben. Mimmt man das fur die mittlere Pferdesfraft genauere Moment von 400 16' (Bb. II. G, 58) oder auf 1 Minute = 24000 18' jum Divifor, fo ergibt fich die Benennung ber Pferdefrafte etmas größer, nahmlich fur ben erften gall ju 46.8 fur den giveiten ju 3: Pferben.

Diese Angabe ber Wirtung ber Dampfmafchinen nach ber Einbeit einer Pferedetast ift bequemer und allgemeiner als die Angabe bed mechanischen Momentes in Psunden, und hat mit biefer gleiche Genauffeit, wenn fur bie Einbeit ber Pferbettaft ein unveranderliches Mas beibehalten wird. Es ift ba-



her am besten, die englisch Bestimmung, welche hier sür die mittlere Pserdostrast eine etwas größere, solglisch sür die Ausstübenung gibt, beizubehalten, so das eine Pserdostrast durch 33000 Pfund engl. auf 1 Kuß engl., oder durch 2500 Pfund W. auf 1 Kuß W. gehoben ausgebrückt wird.

Ubrigens verftebt es fich von felbft, bag eine Dafchine von bestimmten Dimenfionen auch auf eine bobere Babl von Pferdeofraften betrieben werden fonne, wenn nabmlich Die Spanufraft ber Dampfe im Reffel großer wird, folglich ber effettive Drud auf ben Rolben fich vermehrt. Diefe Bermehrung bes Dampfoructes ift jedoch nur bann Bortbeil , wenn Die Dafchine mit Abfperrung wirft; gebt man bei ben Batt'ichen Dafcbinen felten über einen Drud von bochftens vier Pfund auf ben Quadratgoll über jenen ber Atmofphare im Dampffeffel; und haufig beträgt Die Spannung der Dampfe im Reffel nur'ein bis gwei Pfunde über jenen ber Atmofphare, mas wenigstens aus bem Grunde Statt finden muß, Damit ber Reffel burch bie porbandenen Rigen nicht atmofpharifche Luft von außen einfauge. letteren galle wirft ber Dampf im Inlinder mit einem Drude unterhalb jenem ber Atmofphare. Die Bortheile rudfichtlich ber Entbindung bes Dampfes von niederem Druce find bereits fruber angegeben worden. Daburch, bag man ben Dampf im Inlinder an einer beliebigen Stelle abfperrt, bat man es übrigens auch in feiner Bewalt, Die Dafchine mit beliebig geringerer Rraft , wenn Diefes erfordert wird , wirfen gu laffen; nur ift babei gu bemerten, bag wenn bie Große ber Abiperrung ober ber Berth von n ben oben (G. 500) angegebenen übertrifft, Diefes mit Rraftverluft verbunden fen. Eben fo vermindert fich die Birfung der Mafchine, wenn die Dampfmenge, welche ber Dampffeffel in berfelben Beit vermoge ber Teuerung ju liefern im Stande ift, geringer wird, indem in Diefem Falle fur gleiche Opannung Des Dampfes fich die Angabl ber Rolbenbube ober Die Gefchwindigfeit Des Rolbens vermindert, weil die Birfung jedes Dabl im Berbaltniffe Des Dampfgewichtes ftebt, ber Diefelbe bervorbringt.

Die nachtehende Tafel enthalt in der ersten Kolumne die Angahl der Pserbesträfte, welche den in der solgenden Kolumne angagedenen Dintensionen des Zyssinders und der Geschwiddigsteides Kolbens zugehören, nach derzienigen Eineichtung, welche die Voulten nund Wat ischen Angleinen gewöhnlich haben, indem diese dacht von den Archstinissen selchen wirtlich bestehenden Masseinen genommen sind, mit der nötzigen Interpolitung für aufchenglieder. Der Dampformt ist dabei im Kessel under 33 Psind über den der Ampfore der ist Sarometerzoll oder 13. Psind auf den Keeidzoll angenommen, was der gewöhnliche Fall sir diese Masseinen ist, und der Dend im Kondenlator zu 37, 33d — 1.45 Psind auf den im enstischen Was gewöhnliche Mussel von der Masseinen der Wasseinen ist die einspassen Was der Gewickt, Sit einsach wirtende Wasseinen ist für dieselben Odmensionen die Angab der Psetedskässe die Statte der in der ersten Kolumne angegebenen.

Die sechte Kolumne enthält bie Ausah der Psetvedersätze, welche biesen Dimensionen für den Hall der Absperrung zugehören. Rach den vorausgesetzen Daten ift für diese Absperrung.

n = 2.1 (S. 627), oder sie geschieht bei dem 1. Lesile des Kolbenhubs; folglich sit hierbei die Wirtung der Maschine, oder w' (S. 610) = d' V p 105, n = d' V × 13.5 × 0.353

= d' V × 4 775; die Wirtung bei der gangen Kullung oder w = d' V (13.5 × 0.632-1.45) (S. 626) = a' V × 7.08 solgsich.

w' = 0.6742 w,

nach welcher Formel die in der fechoten Kolumne angegebenen Pferdestrafte berechnet find.

Lafel

uber die Dimenfionen der Iglinder der Batt'fchen Dampfmaidinen, nach der Ungahl der Pferdestrafte, fur 3 Pfund Dampfdrud' im Reifel.

Jahl der Pferdess frafte für doppelt wirkende Mafchis nens	Durchmeffer des Kolbens oder Zylin- ders in Zollen.	Länge des Kol- benhu- bes in Fußen.	Bahl der Rols bens fpicle in 1 Mis nute.	digfeit bes	Bahl ber Pferdestrifte für die Abfper rung.
1	6,0	1 5	50	166	0.67
2	8.3	2	42	168	1,34
4	11.6	2:	34	170	2,68
6	13.9	3	31	185	4.03
8	15.9	3:	27	190	5.36
10	17.7	4	94	192	6.70
12	19.2	4	24	192	8.04
14	20.6	4 .	23	196	9.38
16	21.75	4:	22	198	10.72
18	23.0	4 -	33	198	12.06
20	24.0	5	20	200	13.40
22	25.1	5	20	200	14.74
24	26.1	5 :	18	200	16.08
26	26.9	5 :	18	200	17.43
28	27.8	5:	18	200	18.76
30	28.7	6	17	204	20,10
32	29.5	6	17	204	21.44
34	30.3	6	17	204	22.78
36	31.0	6	17	204	24.12
38	31.8	6:	16	208	25.46
40	32,6	6:	16	208	26.80
44	34.0	6:	16	208	29.48
48	35.3	7	15	210	32,16
50	36.	7	15	210	33.50
54	37.3	7	15	210	36.18

Bahl der Pierdess krafte für doppelt wirtende Majchis nen.	Durchmeffer des Kolbens oder Zylins ders in Bollen.	Långe des Kol- benhu- bes in Fußen.	Bahl der Kol- ben- spiele in 1 Mi- nute.	Geschwin- digkeit des Rolbens in 1 Minute.	Bahl der Pferdeskräfte für die Abspers rung.
58	38.8	7-	14	210	38,86
60	39.2	7-	14	2:0	40.20
64	40.4	7÷	14	210	42.88
68	41.6	7:	14	210	45.56
70	42.	8	13	208 .	46.90
74	43.3	8	13	208	49.58
78	44.4	8	13	208	52.26
80	45.	8	13	208	53.60
85	46.2	8‡	12	204	56.95
90	47.5	81	12	204	60.30
95	48.7	8;	12	204	63.65
100	50.	8;	12	204	67.00
110	52.2	9	11	198	73.70
130	54.7	9	11	198	80.40
130	57.	9	11	198	87.10
140	59.	9	10	196	93.80
150	61	9.6	10:	196	100.50
160	63	9.6	104	195	107.20
170	65	9.6	91	194	113.90

Der Aufwand an Brennmaterial fit ber Mengebeb Zampfeb proportional, welche für die Wirtung ber Machine verbraucht wiel, er ergibt fich alle and bem für biefe Wirtung nötigern Dampfgewichte. Auf a Pinub Seteintoffen bester Qualität tonnen bei gwedmäßiger Freuerung höchtlens o Pfund Walletteit tonnen bei gwedmäßiger Freuerung höchtlens o Pfund Balferampf gerechnet werden, im Mittel nur 72 Pfino (G. 104), Batt rechnete auf eine Machine von do Pfreden a Buffels, ober 336 Pfund guter Newfalle, ober 400 Pfund Bedneburg-Roblen in ber Stunde, was von erstreen 8.4 Pfund, und von legteren

3m Mittel tonnen alfo auf die Pferdestraft 10 Pfund engl. (8.01 Pfund B.) Steinfohlen fur 1 Stunde bei ber gangen Gul-

10 Pfund für die Pferdesfraft in 1 Stunde macht Die oben S. das berechuete Mafchine von 43.6 Pferden verbraucht 4.1.8 Pfund Dampf in 1 Minute, ober 2508 Pfund in 1 Stunde; was sir die bie Pferdesfraft = 57.59 Pfund Dampf für 1 Stunde macht. hiernach tommen 8.2 Pfund Roblen auf 1 Pferdesfraft in 1 Stunde, wenn für 1 Pfund Kohlen auf 2 Pfund Mafferdampf gerechnet werben.

lung bed Bylinders gerechnet werden. Bei ber Abspertung bed Dampses im 3glinder (für n = 2.1) wird 1 Peredetraft auf 0.6742 reduziet (2.663), und dabei der Brennhoff auf 10.742 reduziet (3.663), und dabei der Brennhoff auf 11.742 wermindert; also vergät sich 0.6742: 1 = 10.752, 7.06, b. i. bei der Abspertung tommen auf jede Pstreedstaft (in der leiten Kolumne der vorigen Sassich 7.05 Pfinis Sassich

Bur bas Marimum, nahmlich : It Roble auf 9 It Bafferdampf, maren auf i Pferdestraft = 5.8 Pfund Roblen in i Stunde erforderlich.

Diese Bestimmungen gelten für Masshinen von 20 Pferdesraften an (24 30ll Durchmeffer bes 3glinders) aufwörts bis gu
ben geößten Dimenssonen, indem bei diese die verhältnissmäßigen
Unterschiede aus ben oben (3. 599) angegebenen Wefullen an
kraft oder Birtung nicht sobedentend find, daß sie für den Brennftoffaufwand in der Erfahrung merklich werden, da sie bei den übrigen sier noch Statt findenden Einflüssen mehr und veniger verschwinden. Dieses sie jedoch, wie die 2. 604 mitgetheilte Tafel unter Lit. F zeigt, bei kleinen 3glindern nicht der Jaul, und
der Brennloffausfwand für gleiche Birtung vermehrt sich dann in dem Wershätniss ber durch die Kollentiung und Dampfverlust verminderten Birtung: eben so vermindert sich der Gewinn
dirch die Ubstretung, da der Werth von n wegen des vermehrten Gegendruckes immer kleiner wird.

Bei Inlindern von fehr bedeutendem Durchmeffer vermehrt fich wieder die Schwierigfeit der gleichformigen Rolbendichtung, und über einen Durchmeffer von 60 Bollen foll mau nicht leicht

binausgeben, fondern lieber zwei Mafchinen anwenden, die fur benfelben Bwed jufammen wirfen.

Bird Solg ale Brennmaterial angewendet, beffen Beibfraft in gewöhnlich trodenem Buftande fich ju jenem ber Steinfohlen, wie 4.72 : 10.9 verhalt (3. 104); fo find ftatt 10 Pfund Steintoblen =  $\frac{10.9 \times 10}{4.73}$  = 23 Pfund engl. = 18.4 Pfund B. Solg erforderlich, welches - Rlafter BB. 2! fußiges Zannen = und Sichtenholg in & Stunde auf : Pferbestraft ausmacht. (C. go). Dachfolgende Safel enthalt Diefe Bestimmungen, wo Die zweite Rolumne fich auf Die in der vorigen Tafel angegebenen Dimensionen ber Bplinder bei ben genannten Pferdestraften fowohl fur die gange Gullung als fur Die Abfperrung begiebt. fechste Rolumne enthalt die Ungahl ber Quadratfuße 2B. ber gwiichen Reuer und Baffer befindlichen glache bes Dampfteffels, welche fur . Pferdesfraft gebort. Diefe Bablen werden erhalten, indem das Steinfohlengewicht ber vierten Rolumne mit 75 multipligirt, und mit 60 bivibirt wird. Berben Diefe Bablen ber fecheten Rolumne mit to dividirt, fo erhalt man die Bahl ber Pfunde Dampf in t Minute fur a Pferbestraft. (@. 53a).

UUB		Zum	/ mujayini.					
	Aufwand an Brennmaterial für 1 Pferdestraft in 1 Stunde.							
		Bei ganger Fullung.						
	Bei Mafchi- nen von	An S	einkohlen	An Pol?	Flace des Dampfteffels fur 1 Pfer destraft-			
-		Pf.engl.	Pf.Bien.	Rlafter	Quabratf.28.			
1.	20 Pferd.u.	, ,						
	barüber	10	8.01	0.010	10.			
2.	16	11	8.81	0,011	11			
3.	14	11.5	9.21	0.0115	11.5			
4.	10	13.	10.41	0.013	13			
5.	4	15.	12.01	0.015	15			
6.	1	22.	17.62	0.022	22 -			
	Bei ber Absperrung.							
	Pferdestrafte bei der Ab- fperrung.	In Steintohlen		Un Solz	Flade des Dampffeffels fur 1 Pfer- destraft.			
		Pf.engl.	Pf. Wien.	Rlafter				
1.	13.4	7.06	5.65	0.00706	7.0			
2.	10.72	8.2	6,48	0.0081	8.1			
3.	9.38	8.7	6.97	0.0087	8.7			
4.	6 70	10.4	8.33	0.0104	10.4			
5.	12.68	13.	10.41	0.0230	13.0			
6.	0.67	20.6	16,50	0,0206	20.6			

Man fieft hieraud die bebeutenben Unterschiede in bem Aufwande von Brennmaterial, welche durch die Anwendung des Erpanssonspringips vermäge der Absperrung beweift werden, daher es in allem Hällen, wo das Brennmaterial einen zu beachtenden Berth hat, Megel seyn soll, die Maschinen flets mit Expansion wirfen zu fassen, und sie sonach in benjenigen Dimenssonen anzulegen, welche ben in ber fechoten Rolumne ber Safel, S. 664, angegebenen Pferbeofraften entfprechen.

3. B. Cine Mosspine von 30 Psteden, die also bei der Mihrerung eine Wirtung von 20 Psteden hat (f. Las. C. 664), braucht in 22 Etunden die fortgesester Arbeit (die also die Arbeit von 60 Psteden, in drei Ablösungen un 20, erspin) an Etsinsblem = 20 × 5.65 × 24 = 2712 Pstud B., oder an holy = 20 × 0.00706 × 24 = 3.39 Alastern 22 Buß. Eine Mosschiu von 10 Psteden ohne Abspertung verzehrt in 24 Eugh. Eine One 10.41 × 10 × 24 = 24.98 Ps. B. Eteinsbes (m., oder = 10 × 0.013 × 24 = 3.12 Alaster Holy, ellister (die Mosspine mit 10 Psteden Krast bei der Abspertung wirten) fin muß spek in 6 Pstede die ganger Gillung gebaut spen (s. vie vor. Las.); sie braucht dann in 24 Eunden = 10 × 0.082 × 24 = 3.15 Sylund Bs. Eteinsossen oder 10 × 0.082 × 24 = 3.75 Minte Pools.

= 22.141600 Pfund auf 1 Buß gehoten. Diefes ift, wie fchon ond ben obigen Angaben (C. 6.14) hervorgeht, eine mittlem Siritung ber Ma at ifchen Walfdine bei einem guten Inflamb berestien, die bei vorzüglichen Kohlen, guter Fenerung und möge lidifter Vermiedung des Tampfverluftes burch ben Asilen und wurch die Abtistung auf 36 Millionen Pfund feigen tann, was beiläufig die Saltiglung auf 36 Millionen Pfund fleigen tann, was beiläufig die Saltiglung auf 36 Millionen Pfund auf des Luffel, welche Weichtlich und dingerem Gange auch gewöhnlich nur 16 bis 18 Millionen Pfund auf das Luffel, welche Verminderung bei gleicher Feuerungsauloge größten Leils aus der verminderung bei gleicher Keuerungsauloge größten Leils aus der verminderung bei gleicher Keuerungsauloge größten Leils aus der verminderung auf griften Die Kelfungen der Molfen der am der vermichtigigten Abspertung entspringt. Zie neueren Labellen der englischen Angemieure üter die Lessungen der Molfen-bebuden

Mafchinen in Cornwall von 30 bis 96 Jollen Durchmeffer ber Bylinber geben febr veränderliche Merthe, von 19 bis 60 Milion ein Pfund für 1 Wulfel Schse an, ja fir eine neuere von Samuel Grofe erbaute Maschine wird sogar eine Leiftung von 87 Millionen Pfund auf 1 Bulfel Kobse angegeben: was offens aus der seigebenden auf ber seigeben der aus der seigeben der der bei bei Bellinmung entspringt, indem das als gehoben angegebene Wasserquantum aus dem Durchmesser ber Pumpe und der Angahl und höbe der hübe berechnet wird.

Daß abnliche hobe Leiftungen ber Wattichen Dampfmachine an und für fich unmöglich find, geht von felbft and bem Maximum bed Effekte hervor, welchen ber Walferbampf ohne alle Berückfichtigung eines Rebenverfuftes zu leiften vermag, nach en S. 268, und bis be findlichen Angaben. Diefes Warimum ber Wirtung fann für biefe einsach wirtenben Maschinen nach ber S. 604 angagebenen Formel für Dampf von 1 bis 3 Atmosphären nur für eine Ausbehnung von n = 1; genommen werben; wir wollen aber biefelben als boppelt wirtend, und für den Dampfbrud von 1 bis 3 Atmosphären n = 2, und für 3 Atmosphären nach ber Jorente (Z. 627) n = 2.45 fepen.

Beener wollen wir annehmen, doß durch : Pfund Eteinfole 10 Pfund Wafferdungf ergeugt werden, was nahe der fat so ineinteitigde Werth der Gerienfohle ift (C. 104), so ergeben sich die in der nachtehenden Sassel aufgeschren Werthe sie das Pfund vertis for Marin um der durch Buthel Kohle (= 84 Pfund engl. = 64 Pfund B.) hervoezubringenden mechanischen Wittung in Pfunden engl. und Wien. auf 1 Fuß engl. und Wien. aesbeben.

Drnd des Dam- pfes in Nimo- frhå- ten.	Maximum der mechavischen Birfung in Pfunden auf : Buß gehoben von : Lushel Steintoble.					
	Bei gange	r Fullung.	Mit Ausdehnung.			
	Pf. Wien. auf 1 Fuß W.	Pf. engl. au 1 Fuß engl.	Pf. Wien. auf Tuß W.	Pf engl. auf 1 Fuß engl.		
1,	35.351680	45.748000	59.099520	76.481-00		
2.	37.408000	48.410000	62.538240	80.931000		
3.	38.764800	50.166000	72.102400	93.308000		

F. Rotirende Mafchinen.

Bu ben Dampfmafchinen mit Rolben muffen auch Die fogenannten rotirenden Dafchinen gerechnet werden, bei wels chen nabmlich ber Rolben ober Diejenige Rlache, welche Diefen erfest, fich ju einem Inlinder um eine Uchfe brebt, fo, bag burch Die Birfung bes Dampfe auf Diefe Blache unmittelbar eine rotis rende Bewegung entftebt. Man bat Diefen Zwed burch verfchiebene Ginrichtungen ju erreichen gefucht, und Die berühnteften Dechanifer, felbit Batt, haben fich mit biefem Gegenstande befchaftigt. Es ift jedoch bis jest nichts praftifch Bollfommenes biefer Urt ju Stande gefommen, wovon ber Grund vorzuglich in ber Schwierigfeit liegt, bei einem abnlichen Mechanismus, ohne ein Übermaß von Reibung, den geborig dampfdichten Berichluß berguftellen, ober benfelben fur Die Dauer ju erhalten. Bon ber großen Menge von Borfchlagen, Die ju abnlichen Borrichtungen gemacht worden find, werden daher hier nur zwei Beifpiele über Die verfuchte Einrichtung folder Dechaniomen gegeben. Die Fig. 10 u. 11, Saf. 57 zeigt die Einrichtung einer folchen rotirenden Dafchine, Die in Amerifa von & tile & ausgeführt, und einige Beit auf einem Dampf. fchiffe im Gang gewefen ift. Sig. 11 ift die Unficht von oben, und Sig. 10 ber fenfrechte Durchfchuitt. Sift ber Durchfchnitt ber borizontalen Belle, an welcher ber innere Inlinder befeftigt ift, swifden beffen Peripherie und der Band bes angeren Anlinbere ber ringformige Ranal II fich befindet, in welchem ber Dampf auf Die Ringel JJ mirft, welche Die Stelle bes Rolbens vertre-



ten. Diefe Bligel find mit dem Charnier man dem inneren Bplinder befeftigt, und legen fich fo in eine Aushabflung deffelben, daß fie einen Theil ber frummen Blache jenes Iplinders ausmeden, und in diefer Lage unter dem maffiven Stude LL genau durchaeben.

Dit biefen Blugeln ift an jedem Ende ein Geftor t t' in Korm eines Daumens verbunden, welcher durch eine Stopfbuchfe in das Innere des Bylindere geht, und wenn ber Flugel unter bem Stude LL bervor tritt, an bas Stud u u, welches mit Schrauben an ber Endplatte bes außeren Inlinders befeftiget if anftofit, wodurch fich der Rlugel bebt , und an die Band des au-Beren Anlinders angebrudt, auch in Diefer Stellung erhalten wird, indem bas Ende des Danmens t' über bem oberen Rande bes Etudes uu hingleitet. Levor ber Blugel an bas maffive Stud LI, gelangt, floft er an die ebenfalle an jeder Endplatte Des am Beren Inlindere befindliche feilformige Bervorragung u', durch welche er niedergelegt wird, bevor er unter bas Stud L L tritt. fee Stud ift gleich einer Stopfbuchfe mit einer Sanfverftopfung verfeben, welche durch Ochrauben, Die durch den anferen 3plinder geben, angezogen wird: es bient, um bem aus D fommenben Dampf ben Durchgang nach u' abgufperren. Die Rlugel JJ find von Rupfer, Die außere Rante ift etwas abgerundet, und Die Ceiten, mit welchen fie an die Endplatten bes auferen 3plinbere anschließen, find mit einer breiedigen Bertiefung verfeben, in welche die Liederung eingelegt wird; Diefelbe Bertiefung ift gu benifelben Bwede auch an ben Geitentanten bes inneren Bplinbers angebracht, wie die Sig. 10 zeigt. Dachdem biefe Liederung geboria angebracht ift, werden Die Endplatten Des außern Bolinbere mittelft ber Echranben aufgezogen, und durch Diefelben Diefe Lieberung geborig jufammengebrudt, fo, baß ein bampfbichber Berichluß entftebt. Bu biefem Ende befindet fich auch in ben Dedplatten eine geborig ausgedrehte Bertiefung. In bem Lager, in welches fich bie Stugel einlegen, fonnen einige Febern angebracht werben, um Diefelben etwas aufwarts gu bruden, wenn fie unter bem Stude I. I. burchgeben. Indem nun ber Dampf durch die Robre D eintritt , brudt er auf Die Blugel, und breht ben innern 3plinder mit ber Belle S berum, mahrend der Dampf durch die Rohre D' in ben Kondenfator enweicht. Die Liederung wird alle Monat erneuert.

Die mechanische Wirtung einer solchen Maschins ift gleich bem Deute bei Dampfed auf die Kickiche, welche bem Deutes die Unterflowite der einzeschingen Kanals gleich ist, multiplicht mit der Geschwinzigfeit, welche dem Mittelpunste bieser Fläche zugehört. Die Wirtung einer solchen Maschine ist also sie die liebe Dampstnenge die selbe, wie die in der Aglindernaschine mit auf and wiedergehen dem Kolben, und es sinde bei der ihre der ihren aus die gegeben von der etwa größeren Reibung und dem größeren Dampserkust, nicht, wie Leed da dangte, ein Verlust und bie Pier fich durch die Wirtungart von der met Verlust und der Beite fungart der Dampfer Etat.

Die ausschichten Berke über die Dampsfmaschieren, jumass im Battschen, find im Englischen: The steam engine by Thom. Tredgold, London 1897. Treatise on the steamengine by John Farey. Lond. 1897; und the steamengine by John Farey. Lond. 1897; und the steamengine by J. Birkbek and H. et F. Adcock, Lond. 1897; im Deutschen: Abhandlunge ber keingl, techn. Deputation six Gewerbe. 1ster 2heil, Berlin 1836. I. Beiträge zur Kenntnister Dampsmaschinen. Das erstere Mert zichnet sich im Besperen in theoretischer, das gweite in historischer und pratischen Richfielt, das britte (nich vollender) durch eiegante Aussterlassen.

ans; bas vierte enthalt ausführliche, burch gute Aupfertafein geboig erlauterte, Monographien mehrerer gut fonstruirten Dampfmnichinen, und ift in biefer hitficht bem ausübenben Dechaniter ju empfehen.

### III. Dampfmaschinen ohne Rolben.

Bei biefen Meichinen fann ber Dampf gur hervorbringung einer mechanischen Birfung auf viererfei Beife angewender werben: 1) entweder indem er auf eine Riclifigfeit brudt, und biefe erfect; 2) oder indem er das Ausstelligsteit brudt, und biefe betwerteilt, 3) oder burch bie hervordringung eines leeren Naumes mittelst der Kondenfrung bed Dampfes betwirt; 3) oder durch die bewegende Araft, nelche er gleich sieder andern Gasart ansibt, indem er in einer Klusseiteit in die Hober andern Gasart ansibt, indem er in einer felunde ber Dampf auf eine bewegliche Fiche, weichen der Dampf auf eine bewegliche Fiche, entweder bireft oder mittelst der Skatten auf shuliche Art ansibt, wie biefes dei mittelt der Necation auf shuliche Art ansibt, wie biefes dei Galgemeinen Gebauche geeignet, wie die Koldenmechtinen; sie sollenmeichen Gebauche geeignet, wie die Koldenmeichung, mit im Nachfolgenden angegeben ist; sind auch, zumassiene der dritten Urt, noch einer weitzern Andbildung schige.

# 1) Mafdinen ohne Rolben burch Drud.

Die Fig. 9, 2af. 57 fellt das Befentliche einer solden Worrichtung dar. A ift der Dampffessel; Bein metallener Issimber, dessen tung dar. A ist der Dampffessel; Bein metallener Issimber, dessen debener Sheil durch das Campfross H., in welchem sich die Posse a besindet, und dem untere Theil durch das Ceitennofe F mit dem Ledigodee f., und dem Eteigodee F in Archivatung steht, welche mit den aufwarts sich sient, um aus dem Ressisten de und D verfrehen sind. Diese Borrichtung dient, um aus dem Ressisten beginnt, össen and die Piese. Beroor die Ceperation beginnt, össen die Piese, und läst aus dem Dampsfessel in einer in eingeboften, und mit einem Ethesse kreichessen, die einer in eingeboften, und mit einem Ethesse kreichessen, die einer in eingeboften, und mit einem Ethesse kreichessen, die einer in eingeboften, und mit einem Ethesse kreichessen, die einer in eingeboften mit der Pipe a geöffnet hat, mit einiger Keaft entweicht, wer nach diese Ossen aus diese verlooffe wird. Nachdem auf diese die August der August der R mit

Dampf gefüllt ift, wird die Dipe a gefchloffen, und ber Sabn b ber Robre E geöffnet, mas mittelft eines gemeinschaftlichen Buges bewirft werden fann; badurch fleigt bas Baffer in ber Robre E, und wird durch ben Geiber in ben Inlinder ausgegoffen, wedurch ber Dampf fondenfirt, und nun ber Inlinder B durch bas Saugrobr G mit Baffer angefüllt wird. Bird nun ber Sabn b gefchloffen, und a geoffnet; fo brudt ber Dampf auf bie Rlache bes Baffere in dem Anlinder B, und brudt baffelbe burch bas Bentil D in den oberen Behalter H. 3ft der Bplinder vom Waffer beinahe geleert, folglich wieder fo weit mit Dampf gefullt; fo folieft fich a, und öffnet fich b, wornach die Operation von neuem beginnt. Berben zwei Rplinder angebracht, welche abmechfelnd fpielen ; fo erfolgt bie Bebung bes BBaffere ununterbrochen.

Diefe Borrichtung ift die erfte, bei welcher Dampf als bewegende Rraft (von Cavary) angewendet worden ift, und fie unterscheidet fich von ber Gavar p'fchen Dafchine nur baburch, baß bei diefer die Rondenfirung durch Mufgießen von taltem Baffer auf die außere Glache bee Bplindere, bier aber burch Einfpriben gefchieht, welches vortheilhafter ift.

Diefe Dafchine bat einen bedeutenden Rraftverluft burch eine unnuge Kondenfirung des Dampfes, welche in dem Bplinder fo lange erfolat, bie Die Bande beffelben, und bie oberen Schichten bee Baffere, auf welche ber Dampf ju bruden bat, Die Semperatur des Dampfes felbft wieder angenommen haben. Man muß baber bem Bylinder feine ju große Breite, fondern wenigftens ben doppelten Durchmeffer jur Sobe geben. Man legt auch eine bolgerne Scheibe auf die Oberflache ber Rluffigfeit in B, gleichfam einen fcwimmenden Rolben, um die Abfühlung ju mindern, was jeboch von geringem Ginfluffe ift. Beffer wirft eine Schichte Dol, welche man in dem Inlinder B uber dem Baffer fcwimmen laft; wo bann bie Ausleerung bes Baffere nur etwa bis gu ber punttirten Linie n erfolgen barf. Bur Bebung von taltem Baffer ift baber biefe Dafchine nicht mit Bortheil anwendbar, wohl aber vortheilhaft fur jene Salle, wo die Bluffigfeit, welche in den Behalter K gehoben werben foll , in Diefem erft noch erhint wird; wie bei Brauereien, Rarbereien, Buderfiedereien u. f. w., in welchen Salleu dann fier weniger Rraftverluft Ctatt findet, als bei einer gewöhnlichen Dampfmafchine, weil bann von ber Barme, Die aus bem Dampfe in Die Gluffigfeit übergeht, nichts verloren ift. Bur Bebung von beifem Baffer ift biefe Methode jeder anbern vorzugieben. In Diefem Falle fann auch, wie in ber Sig. 8, Saf. 57 ber Dampfteffel zugleich als Giebeteffel bienen, und bad Ende ber Steigrobre in bemfelben felbit bis nabe auf ben Boden reis den; wo dann burch bie Spannung ber Dampfe in bem Reffel bas Baffer aus bemfelben in Die Bobe gebrudt wird; worauf ber Reffel fich nach ber Ronbenfirung ber Dampfe wieber mit Baffer füllt. Um ben Aufang biefer Ronbenfirung berguftellen, bevor Die Rullungerobre g in Bang tommt, fann burch eine Ceitenrobre mittelit einer fleinen Pumpe faltes Baffer eingefprist merben. Ctatt Baffer fonnen auch andere Bluffigfeiten, j. B. 3uderfprup, Burge zc. gehoben werben, wo man bann, wenn bie Bluffigfeit in bem Bebalter L fcon warm ift, Die Robre E in ein anderes Befag mit faltem Baffer, ober mit berfelben erfalteten Rluffigfeit eintauchen laffen muß.

Die Höhe, zu welcher das Wasser durch diese Maschine gehoben wird, hangt von dem Drude des Dampfes im Keffel ad, beträgt also etwa 30 guf für den Drud des Dampfes von 1 Atmofehare über jenem der äußeren.

2) Mittelft ber Kondenfirung des Dampfes allein, durch den außeren Luftbruck.

Die Fig. 1, Saf. 57 ftellt bie guerft von Keir in Ausführung gebrachte Mafchine biefer Art vor. In bem Mafferbehalter fteht bie Rohpe DE, welche mit ber Rlappe d verfeben ift, bie in ber Fig. 5, für fich vorgestellt ift. In der Hofe, bie bod nater Liftung mit einer Falllappe verfeben, die bas Jurditres ten bes Masser die Bod bem Troge G hindert, wahrend in bem Staume DH ein Massum gebilder wird. Die Klappe ist durch einen vorgedogenen Dath gehinder sich weiter als 3 abl gu öffinen. Ik ift ein oberschlichtigies Rad , 18 Auf Durchmesser und 2 Auf beiter der Aufte auf bem Trager L liegt. Im Ende biefer Adsse ist eine Achse auf dem Trager L liegt. Im Ende biefer Adsse ist eine bolgene Cenerungsscheibe f angebracht, mit

Diefe Daumen brüden abwechseln auf Schel, und öffnen und schließen jur gehörigen geit die Dampstappe a, das Eufvertili, und den in der Aigur nicht angegedenen Zujetionschafen, bet defen Öffnung talted Baffer in den Raum DH eingesprift wirt. Die Einrichtung der Dampstädisse in dem Dampstaphn ift in der Big. 3, für sich dargestellt, nud die Achse mit dem gesähnten Wettere, welcher in dein Stiffe mauf, und niedergleitende gegähnte Stange n eingreift, und daburch das Bentil a shebt oder sent, in der Fig. 4; b ist das vom Kessel sommende Dampsfabr.

Um Diefe Dafchine in Bang gu feben, bebt ber Arbeiter mittelft ber am Ende ber Ichfe b bes vergabnten Geftore befindlichen Saudbabe bas Bentil a, wodurch ber Dampf in den Behalter D einftromt, und die in bem Raume DH enthaltene Luft burch ben Ranal e und beffen Klappe austreibt. Indem er nun ben Injettionshabn öffnet, tondenfirt fich Diefer Dampf, es entfteht ein partielles Bafuum , und bas Baffer fleigt aus bem Behalter F vermoge bes anferen Luftbruckes fo boch in ber Robre, als bie Bange ber burch ben Dampf ausgetriebenen Lufifaule betragt; mabrend die noch in ber Robre DE vorhandene Luft fich wieder in den Ranm DH verbreitet. Bird alfo Diefe Operation einige Mahl wiederhohlt, und fonach Die Luft durch Die Fallflappe ande getrieben; fo fleigt bas Baffer bis jur Sobe H. Gullt fich nun weiter ber Daum DH mit Dampf, und wird biefer fondenfirt ; fo fullt bas Baffer auch Diefen Raum an, und wenn bei ber Offnung der Dampfflappe nun der Dampf auf daffelbe brudt, fo wird Diefes Baffer burch Die Rinne in ben Erog G ausgetrieben, wornach Das Spiel ber Mafchine fich von felbit forifett. Die Stenerung mittelft ber Scheibe f ift fo eingerichtet, Daß unmittelbar vor ber Offnung ber Dampfflappe, alfo por bem Gintritte Des Dampfes in den Raum DH, bas Luftventil i fich offnet, nud eine fleine Quantitat Luft in jenen Raum eintritt. Diefe Berbef. ferung bat ben Brennftoffverbrauch ber Mafchine febr verminbert, mabricheinlich indem Die Luft gwifchen bem Baffer und Dampf eine Schichte bilbet, und die auferdem erfolgende nunuge Ronbenfirung bed Dampfes vermindert. Bein Ausftromen bee Baffers burch die Rinne e wird bann ber großte Theil Diefer Luft wie-



Reir batte eine folche Dafchine (Birkbek's Steamengine p. 70) 28 3abre lang im Bange, obne bedeutende Reparaturen. Diefe Dafchine, welche Die Rig. 1, Saf. 57 nach bem Dafftabe vorftellt, verbrauchte im Mittel 4 Bufbel Roble auf 18 Stunden , machte 10 Bube in ber Minute, von benen jeder 7 Rus biffuß Baffer in ben Erog 22 Ruß über dem Bafferbehalter ausgoß; was fur : Bufhel Roble eine Birfung von 17 Dillionen Br' gibt. Diefer fur eine abnliche Ginrichtung febr bedeutenbe Effett wird ber vortheilhaften Birfung des Luftventile jugefchrieben. Betrachtet man die Birfung bes Bafferrade, fo muß jener Effett noch etwa um + vermindert werden; wornach fich fur Das Bufbel Roble Die Birfung ju 13,6 Millionen It' ergibt. Diefe Dafchine tann alfo in folden Fallen, wo ein Debrauf. mand von Brennftoff nicht zu berudfichtigen fommt (g. B. gur Unlegung von Gagemublen in Balbern ober bei Roblengruben) megen ihrer Einfachheit eine nubliche Unwendung finden. Bur Bebung von warmem Baffer auf geringere Soben gilt fur Diefelbe übrigens bas, mas fcon unter i) gefagt worben ift.

Eine der Theorie nach vortheilhaftere Einrichtung rudficelich der Bermeibung der schallichen Kondenstrung bes Dampfen, hat eine von Rancarrow angegebene Maschine diese der, welche in der Sig. 10, 26, 57 mit verbesterten Berhaltmiffen angegeben ift. Dier wird die schalliche Kondenstrung gegeben zeile

baburch vermieben, bag ber Dampf nicht mie porber mit einer erneuerten Bafferflache in Berührung fommt; fonbern gum Muffleigen bes Baffere ift eine eigene Robre B vorhanden, burch melde bas Baffer aus ben beiden mit ben Bentilen e e verfebes nen Saugrobren in den Behalter A auffleigt. Indem nun beim Offnen ber Dampfflappe b ber Dampf aus dem Dampfrobre F in den Behalter A tritt, brudt er bas Baffer ans bemfelben nieder, und burch bas Bentil e', und bie Robre B' in ben BBaffertrog Z. Dun folieft fich bas Dampfventil b, und esoffnet fich bas Bentil a, bas ju bem Rondenfator h fubrt, in melden durch das Injeftionerobe f faltes Baffer eingefprist wird; wodurch ber leere Raum in A entfteht, welchen nun fogleich bas Baffer burch die Saugrobren D wieder anfillt, ohne baf fich Die BBafferflache H andert. Der Bebalter J, in welchem fich ber Rondenfator endigt, ficht auf gewöhnliche Urt mit einer Luft- und BBarmmafferpumpe in Berbindung. Diefes obere Baffer ber Robre B fommt alfo nach und nach bis nabe gur Giedebige, und Da auch der Behalter A wegen der feparirten Rondenfirung feine unmittelbare Abfublung erleidet; fo muß die nusliche Birtung bier großer fenn, als bei ber Reir'fchen Dafchine, wenn ber fogleich zu ermabnende, noch porbandene Dampfverluft mit Ginfcbluß bes burch bie Luftpumpe berbeigeführten Rraftaufwandes ben Bortbeil nicht aufbebt. Diefer Dampfverluft, welcher bier noch Statt findet, befieht in der Kondenfirung Derjenigen Dampfmenge, welche fich aus der oberen beißen Schichte ber Bafferfaule B mabrend ber Birfung bes Kondenfatore h entwidelt, wodurch beren Temperatur fich berjenigen nabert, welche bem Dampfe im Rondenfator jugebort.

Diefer immer noch bebeutende Nerfult fonnte dadurch beimade aufgehoben werben, wenn cuf der Baffersaule B eine finireichend dies Schiche Ogl (von 2 bis 3 Just 3,060) augebracht
wird. Diefes Ohl fann durch eine mit einer Pipe versehene
Geitenöffnung der Nöher B eingebracht werben, nachdem diefen Aufang der Operation auf bie bei der Reichen Waschine augegebene Beise bereits mit Basser gefüllt ift. Dieses Ohl verhindert die Berdampsing der unter bemselben liegenbon erwärinmen Basserschieben wöhend der Offund bet Gondenstates. und

-

Da es felbst magrend diefer Roudenstrung teine Barme verliert, fo bufte der Auseffelt biefer Mafdine bedeutent vermebrt, und felbit noch größer werden, als jener ber Bart'ichen Mafdinen'; baher sie mit diefer Berbeserung der pratision Ausmertsamteit empfoblen werben fann.

## '3) Mittelft bee Auffteigens bee Dampfes in einer Rluffiafeit.

Die britte Art von Dampfmaschinen ohne Rolben beruft auf ber in Bb. II. C. 61 angegebenen beregenben Kraft burch bas Infleigen bes Dampfes in einer Kluffgefeit, welche mit ihm gleiche Temperatur hat. Es ift Dieseblejenige bewegende Kraft, welche ben Dampfblesen jugebort, bie fich an bem erhipten Boben eines mit Buffer geschillten Keffels entwideln, und in bemselben in bie Hobe fteigen.

Der Drudt, welchen eine Dampf : ober Luftblafe, Die in bem Baffer in Die Sobe fleigt, an irgend einer Stelle aufmarts ausubt, ift gleich bem Gewichte Baffer, welches burch jenes Dampfpolum verdrangt wird, weniger dem Gewichte bes Dampfes felbit, welches in der Dabe des Giedepunttes = - bes Baffers ift; oder wenn Diefes Bolum = v in Rubitfuffen, Das Gewicht von a Rubiffuß Baffer bei jener Temperatur = p; fo ift ber Drud = p v (1-1); mofur bier = p v genommen merden fann. Es fen nun bie Bobe ber Bluffigfeitofaule, welche den Drud ber luft ober des Dampfes auf Die Oberflache berfelben Gluffigfeit ausbrudt, in welcher ber Dampf wirft, alfo ben Drud ber Atmofphare, wenn bas mit ber Bluffigfeit gefüllte Befaß oben offen ift, = H; Die Bobe Diefer Gluffigfeit in dem Gefage = h; das Dampfoolum = v, bas bei feinem Instritte ans bem Dampffeffel umer bem Drude = H + h ftebt, inbem es aufzusteigen aufaugt; fo ift Die mechanifche Birfung mabrend bes Auffteigens Diefes Dampfvolume in Der Fluffigfeitofaule h,

$$= p \ v \ (II + h) \ \text{Logn.} \left( \frac{II + h}{H} \right) = W.$$

wo p das Gewicht eines Anbiffufes oder Rubifgolles ber Gluffigfeit, je nachdem v in Rubiffufen oder Bollen ausgebrucht ift.

In Diefer Ure ber Unwendung bes Dampfes als mechanifche

Rraft ift alfo bas Erpanfionepringip fcon an und fur fich entbalten, indem ber Dampf in bem Dage, ale er in Die Bobe fleigt, folglich die Bobe ber brudenben Bluffigfeitsfaule fich vermindert, fich ausbebnt, folglich im Berhaltnif Diefer Anebebnung ber Drud gunimmt. 3ft j. B. H = h = 1; fo wird W = 0.693 × 2 × pr = 1,386 pr; wurde bas Bolum v von unten nach oben unverandert auffteigen; fo mare bie Birfung nur = pv. Fur eine bestimmte Große ber Birfung richtet fich die Bobe ber Ganle h nach bem fpegififchen Bewichte ber Rluffigfeit; fie mird baber fur Quedfilber etwa um 13 Dabl geringer als fur Baffer. Man fann baber in ber obigen Formel flatt pr auch spr = 56.3 sy fenen, mo s bas fpegififche Bewicht der Rluffigfeit bezeichnet, und 56.3 bas Gewicht eines Rubiffuß 2B. Baffer bei mittlerer Temperatur ift; wo bann v in Rubiffußen andzudruden, und Die Grofen von H und h gleichfalls fur mittlere Temperatur ju nehmen find. Rur Baffer ift bann s = 1, fur Quedfilber = 13.5, fur Obl = 0.91.

Die einfachste Ameradung diefes Prinisps für eine Dampfmachine besteht darin, ein gewöhnliches and Metallblech verfertigtes oberschlächtiges Baiserad in einem mit ber Flüffigfeit gefüllten Behalter aufzusellen, so, daß die Flüffigfeit von Schafter aufzusellen, so, daß diffigfeit dem Echiefte ber Sadoe überliegt. Erit nun von unten and bem Daumpfesele Aben bie beriegt. Beit nun von unten and bem Daumpfebie Temperatur des Daumpfe erhalten hat, so füllen sich is abdurft gescheten Tellen, so wie das Aba fün unworkt, nach und
nach mit Dampf, o, daß die Ellen auf der einem Seite besselen
ben mit Dampf, auf der andeten mit der Flüffigkeit gefüllt sind,
sonach das Rad sich mit demselben Momente umdrecht, als wenn
in der Unt die eine Seite bessele flüfte.

3m Jahre illig habe ich über die Anwendung diefes Pringips auf Dampfmachtinen (veranlaft durch den Berfuch Cagniard De Artors, ein ähnlich disponieres Wafferend mit Sulfe mechanisch eingetriedener Luft in Bewegung zu fesen, wobei der nübliche Effett dann in der Ausbehnung der in der erwärnten Stellisseit auflieigenden Luft besteht (Bd. II. B. 67)), mehrere Verfuche angestellt. Die eben erwähnte Methode, die Bewegung



durch Lust hervorzubringen, ist jedoch prattisch nicht wohl an wendbar, weil der Angefielt einen zu fleinen Theil des Soalesseitelt aus den des wie ich schon im erfen Bande der Jahrbucher des f. f. polytechnischen Inflitutes S. 14. gezeigt habe. Bu gleicher Zeit hatte sich auch W. Con greve in Conom mit biesem Gegenstande beschäftigt, und do biese nun aus feiner Patentbeschreibung besannt geworden war, so hielt ich es seiblit sie uumöhig, über weine eigenen Bersuche bamabss weiter etwas besannt zu machen. Ich hatte jedoch durch bieselbe die prattische Anwendbarteit dieses Prinzips auser Zweifel gefest, und ben Gegenstand einer weiteren praftischen Ansbildung für wufteia.

Die Figur 6, Safel 57 ftellt bie Disposition Diefer Mafchine mit bem Rabe por. Das Rab W befindet fich in einem mit Baffer gefüllten , ftarten Raften aus Gifenbled, etwas breiter, ale bie Breite bes Rabes, bamit Diefes fich in ber Gluffigfeit frei bewegen tann, ohne baß fur lettere ein ju großer Raum übrig bleibe. Um Boben Diefes Raftens tritt Die vom Dampfteffel fommenbe Dampfrohre D C ein, beren Ende in Die rechtwinflige Offnung n ausgebt, welche Diefelbe Breite bat , ale bas Rad , und aus welder ber Dampf in Die untere Belle tritt. R ift ber vom Dampffeffel fommenbe Rauchfang , ber fich in bem Raume o ausmundet, und nicht uur ben Boben bes Raftens erwarmt , fondern benfelben auch mittelft ber Buge o o umgibt, bis er in ben Schornftein tritt. In Diefem Raume fann auch ein Reuerberd angebracht werden, um die Rluffigfeit in bem Raften vorläufig ju erwarmen.

Das Baffered Vr, beffen Adfen in Sopfenlagen liegen, bie in ben Seiten bes Kaftens angebracht find, ift mit einem gegabnten Rabe verfejen, welches in bas Rab F greif, mit beffen Adfe bie bie Bewegung fortpflanzenbe Welle verbunben ift.

Sonft tann auch eine ber Achfen bee Rabce W burch die Band bee Raftene mittelft einer Stopfbuchfe geben, um bie Bewegung weiter fortjupflangen.

Dan fieht, bag von ber Oberflache ober ans bem Robre II fo viel Dampf von ber Spannung ber Atmofphare entweicht, ale in dem Rabe gewirft bat, folglich ift bier berfelbe Rall porbanden, wie bei ber Rolben - Bochbrudmafchine; und wenn biefer Dampf noch fur eine Batt'fche Dafchine ober jum Beigen verwendet wird, fo fommt die burch biefe Dafchine gegebene Birfung umfouft, indem fie bann nur einen gewöhnlichen Dampf. feffel vertritt, in welchem bas Zuffteigen bes Dampfes ohne Berluft burch Rondenfirung als mechanische Rraft benunt ift. Ubrigens und ohne Berudfichtigung Diefer Bermenbung beftebt ber Rraftnerluft bei biefer Dafchine, 1) in bem Berlufte , ben bas Bafferrad an fich gibt, mit Einfchluß ber Achfenreibung, und ben man bier mit ; h in Unschlag bringen fann ; 2) in bem Biberflande, welchen bas Rab bei feiner Umbrebung in ber Rluffigfeit erleidet. Die Reibung, welche die Uchfen erleiden, fann baburch febr vermindert werden, daß man ben Raum M, in welchem bie Rabarme fich befinden, fo weit mafferbicht verfchlieft, bag biefer mit Luft ausgefüllte Raum bas Bewicht bes Rabes felbft aufbebt. Damit ber Wiberftand ber Bluffigfeit moglichft vermindert werbe,. ift es mefentlich , baf bie Bewegung bes Rabes langfam erfolge, und die nothige Gefchwindigfeit burch bas Rad F ober burch bas unmittelbar an ber Belle bes Rabes W angebrachte Borgelege gegeben werbe. In Diefem Ralle wird ber Biderftand nicht febr bedeutend . Da berfelbe bei ber bebedten Glache M großtentheils Reibungewiderftand ift. Bur ein Rab von 20' Durchmeffer im Baffer, 3' Breite und 3' Gefchwindigfeit an bem außeren Umfange ergibt er fich beilaufig ju ? ber gangen Birfung. Eine andere Form in der Zusführung Diefes Pringipes ftellt

Die Rig. 7, Zaf. 57 bar, wo fich ber Dampffeffel a c in bemfelben Raften A B C D befindet. A ift ein burch einen Ochwimmer regulirter Sabn, um bas verbampfenbe Baffer gu erfenen. f ift eine mit bem Sahne e verfebene Robre, um aus bem oberen Theile bes Raftens ben Reffel mit Baffer gu fpeifen; b & und a h find parallele, nach ber Breite bes Raftens eingefente Scheidemande, welche die Stelle der Dampfrobre D in ber Rig. 6 erfenen. Der Dampf tritt von c nach k und von k nach h, mo er in ben unteren Erog einftromt.

Goll biefe Mafchine nicht blog ale Beifchenapparat angewendet werden, um den Dampf durch Diefelbe gur weiteren Berwendung burchzuleiten , fondern foll in berfelben ber Dampf feine möglichfte Benugnng erhalten, fo muß Die Rondenfirung Des Dampfes Statt finden, und dann fatt des Baffere Quedfilber angewendet werben. Die Dafchine nimmt bann nicht nur einen fleinen Raum ein, indem eine Bafferfaule ober ein Rab von 32 Buf burch eine Quedfilberfaule von 28 Boll für gleiche Birfung erfest wird, fondern die Expansion wird bann auch volltom. mener und der Biderftand des Rades bedeutend geringer, weil Diefer fich burch die verminderte Gefchwindigfeit mehr verfleinert, als er burch Die grofere Dichtigfeit Des Mittels vergroßert wird. In Diefem Ralle muß bas Robr H, Fig. 6 mit bem Rondenfater verbunden werden. Gefest die Kondenfirung finde bis auf + de3 atmofpharifchen Drudes Ctatt, und Die Quedfilberfanle fen = 28 3oll, fo wird in der obigen Formel H = + und h = 1; folglich die Birfung = 3.63 p v; b. i. 3.63 Mabl fo groß, als Die Wirfung bes in Die unterfte Belle eintretenden Dampfvolums v fenn murbe, wenn es unverandert in der Gluffigfeit in die Sobe fliege. Die Ausdehnung = 11 + h ift in Diefem Falle = 8.5; Damit fie Ctatt finde, fann die Gillung der unterften Belle nur = 11 + h = 1 8.5 ihres Inhaltes betragen. Burde fie gang gefullt, fo ift Die Birfung ber Mafchine = H + h pv = 8.5 pv. Mimmt man fur ben Berluft burd bas Rab, ben Biderftand zc. = ; h, alfo h = 2; fo bleibt bie Birfung = 1.8 p v, welche fur Diefelbe Dampfmenge großer ift, als Die Birfung einer Rol-Burde Die unterfte Belle gang gefüllt, wobei bie benmafchine. Birfung ber Ausbehnung wegfallt, fo entweicht mabrend bes Muffteigens aller jener Dampf ungenügt, welcher bem vergrößerten Bolum jugebort; in Diefem Salle ift Die Birfung = ! p v fur gleiche Dampfmenge. Diefe Mafchine zeigt alfo auf febr einfache Beife Die mechanische Birfungbart bes Dampfes in ben Mafchinen überhaupt. Damit bas Berhaltnif Des Berluftes burch ben Biderftand und bie Reibung gegen Die Totalwirfung nicht ju greß werbe, barf auch bier die Zuddehnung nicht zu groß werben. Goll nahmlich in bem eben angegebenen Falle die Andbehnung mit bem Maximum ber Wirfung Start finden; so darf das Moment des Widerflandes in Beziehung auf die gange Wirfung nicht größer seyn also pv, oder nicht über 3-63 ber Totalwir-

rung nicht groper (spin aus) v. over mich uber  $_{3}$  der Zotatoter tung betragen. Die Ausbehnung wird hier durch den Gead der Kondenfrung regulitet i beträgt  $_{4}$ . B. der Druck im Sombenfator  $= \frac{1}{4}$  h, so wird die Ausbehnung oder  $\frac{\Pi + h}{H} = 5$ .

Unter ben Dafchinen, welche mittelft ber bewegenden Rraft bes Dampfes ohne Rolben wirfen, fonnen noch angeführt merben Maftermann's und Bernhard's Ginrichtungen. Maftermann's Dafchine besteht aus einem boblen, fich um eine Uchfe brebenden Ringe, in beffen einer Balfte burch ben Dampfbrud Baffer ober eine andere Gluffigfeit in ber Bobe gehalten wird, fo bag bie eine Geite Diefes Ringes mit ber Rluffigfeit, Die anbere mit Dampf gefüllt ift, folglich bie Bewegung burch bas Übergewicht ber mit ber Gluffigfeit gefüllten Geite hervorgebracht Diefe Mafchine leiftet einen geringern Effett , ale bie wird. porber befdriebene, wegen bes burch bie fompligirtere Steuerung, die große Reibung ber Fluffigfeit in bem Ringe und bem Mangel ber Musbehnung bes Dampfes verurfachten Berluftes. Bernhard's Dafchine findet fich in dem Dingler'fchen Journale Bb. 34, G. 415 befchrieben. Ihre Birfungeart ift noch nicht erflart. Der Erfinder hatte bas Pringip Diefer Dafchine auf Die oben in Bb. II., G. 68 angegebene bewegende Rraft burch die Musbehnung bes erwarmten BBaffers gegrundet; allein es brancht feines naberen Beweifes, daß ihre Birfungeart bierin eben fo wenig ale in ber einfachen Empordrudung bee Baffere durch die elaftifche Rraft des Dampfes nach bem G. 675 angegebenen Pringip liege. Ein in Ertel's mechanifcher Wertflatte in Munchen mittelft eines mit Quedfilber angefüllten Upparates angestellter Berfuch ift nicht geeignet, hieruber nabere Muftfarung ju geben. Die Birfungbart ber Bernbard'ichen Dafchine, wie biefe in Condon bei einem im Großen angestellten Berfuche beschaffen war, icheint vielmehr im Befentlichen auf Folgendem zu beruben.

In ber Rig, 12, Saf. 56 fen Die fenfrechte Robre g. Die mit bem Bentil e verfeben ift, in dem Dampfteffel A bampfbicht befestigt, welcher am Boben eine zweite mit ber Rlappe f verfebene Robre h bat, Die abwarte geht, und fich in einem Bafferbehalter öffnet. Der Reffel fen bis a b mit Baffer gefüllt. Wenn nun der Dampf Die geborige Spannung erreicht hat ; fo brudt er bas beife BBaffer in Die Robre a binauf, bis die BBafferflache bis c d finft, und angenblidlich Dampf in Die Robre einftromt. Bermoge ber Eragbeit fent Die bereits gebobene, nun ploblich unterbrochene, Bafferfaule mit ber ihr eingebrudten Gefchwindigfeit ben Beg noch augenblicflich fort, nach ber Birfungsart bes bobraulifden Bidbers, indem ber Dampf nachftromt, wodurch augenblidlich eine Berdunnung in dem Reffelraume entitebt, Die Rlappe f fich öffnet, und eine Quantitat Baffer aus bem Bafferbebalter burch bas Robr h in ben Reffel tritt. Cobald der Dampf nun wieder eine gemiffe Cpannung erlangt hat, treibt er wieder eine Bafferfaule mit einer nachfolgenben Dampffaule fammt ber aus bem BBaffer entwickelten Luft in Die Bobe n. f. m.; fo daß Diefes Spiel von Ofgillationen fortgeht, und das Baffer mit periodifchen Unterbrechungen aus der oberen Offnung der Robre g ausgeftoffen wird. Das Pringip Diefer Mafchine gebort alfo bem Pringipe Des bydraulifchen Bidbere an , und in berfelben erfest Die Dampffraft bas bei letterem nothige Gefalle, um ber Baffermaffe eine Gefchwindigfeit eingnbruden. Sat bas Baffer in ber Robre g Die Giedhite, fo bleibt der Dampf in derfelben untondenfirt, bas Baffer fann alfo auf eine noch größere Bobe gehoben werden, weil die Bafferfaulen mit Dampffaulen untermengt find (2d. II. G. 69). Bu eben biefem Bebufe mare es mabricheinlich vortheilbaft, an bem Reffel noch eine fleine , mit einem nach einwarts fich offnenden Bentile verschloffene Offnung angubringen , bamit in bem Mugenblide, ale Die Bafferflappe f fich offnet, burch jene Offnung etwas Luft eindringe, Die dann im Reffel ausgedebnt, und mit in die Steigrobre g in die Sobe getrieben wird. Bei biefer Ginrichtung mird bas gebobene BBaffer eine weniger bobe Temperatur anuehmen

Durfen. Übrigens hat diese Mafchine, um heißes Baffer zu heben, vor der ursprunglich Savary'sichen (S. 675) feinen Worgug, und als Bafferbungemaschine für fich erfordert fie weit rmehr Brennmaterial, als irgend eine der bibber beschriebenen Worrichtungen.

## 4) Birtung des Dampfes durch Stoß oder Reattion.

Muf eine von ben bieber erorterten Methoden verfcbiebene Beife fann ber Dampf mechanifch wirfen, wenn er a) burch Stoß, b) Durch Reaftion wirft. Die Birfungeart im erften Ralle ift jener bes Stofee bes Baffere anglog, wenn es in einem ifolirten Strable auf eine ausweichende Rlache trifft. Die Unwendung bes Dampfes nach biefer Beife ift mit einem ju großen Rraftverluft verbunden, als bag ein nublicher Gebrauch bavon gemacht werden tonnte; benn indem der Dampf aus einer Offnung in Die Atmofphare ausftromt, erfolgt burch bie eintretenbe Rondenfirung bie Berminderung feiner Erpaufivfraft fo fchnell , daß fcon in einer geringen Entfernung von ber Offnung ber Stof bes Strables bedeutend vermindert ift. Mur bei Dampfen brennbarer Rluffigfeiten, ale Beingeift ze. wird biefes Pringip gu einer Urt von Beblafe benfint, indem Die and einem Bebalter ausffromenden Dampfe burch eine Rlamme geleitet werden, um eine großere Sibe ju erzeugen (f. Geblafe).

b) Auglicher für die Auwendung, wenigstend für einzelne Brecht, scheint die Wirtung des Dampfes mittelft der Rechtion, derem Pringip auf Folgendem beruht. Wenn, wie bei der gewähnlichen Wirtungdart, der Dampf in einem Zyflinder Beitrungdart, der Dampf in einem Zyflinder Beitrungdart, der Dampf in einem Zyflinder den betweglichen Northen vorriet, auch auf den Boden des Jyflinders in entgegengefester Richtung, bei welchem Druck derzingig Sheit, die der Verwegung der Geffwindsfelt des Dampfes in der Verwegung des Koldens der Werder unt bie der Verwegung des Koldens der Werderen ift. Gest man nach der Wegundhme des Koldens den Boden des Zyflinders in der Wegundhme des Koldens den Boden des Zyflinders die ausglieden der Wegundhme der Koldens der Boden des Zyflinders der ausglieden der Wegundhmend, mit welcher er vorfer den Kolden bewegte; so hat man die vorige Wicklung in umgefehre Ordnung, woder sich is vorige Briefung in umgefehre Drunng, woder sich vorlet Boden des Syflinders mit einer Geschwinisszeit deuwegt, welche

fen ber Drud bes Dampfes im Reffel = P, Die baju geborige

Gefchwindigfeit = V; Die Gefchwindigfeit, mit welcher ber Dampf ben Rolben in bem Bylinder bewegt = v, ber baju geborige Drud = p; fo ift bei ber Rolbenmaschine Die Birfung = (P-p) v; bei ber Reaftion = (V-v) p, ober (P-p) v = (V-v) p; alfo p = v P. Bei ber Rolbenbewegung wirft alfo , ba bier v gegen V unr flein ift , ein großer Drud mit

Heiner Gefchwindigfeit; bei ber Regftion bagegen ein geringer Drud mit großer Gefchwindigfeit.

Die einfachfte Urt, bas Reaftionspringip mit Dampf ausguführen, besteht in berfelben Borrichtung, wie fie fur Die Reals tionsmafchine burch Baffer angewendet wird, indem nabmlich swei oder mehrere hoble mit einander verbundene Urme, an beren außerem Ende Die Offnung jum Insftromen bes Dampfes befind. lich ift, fich um eine gemeinschaftliche boble Ichfe breben, burch welche ber Dampf aus bem Dampffeffel eintritt. Da Die Diffnungen der hobien Urme oder Robren, burch welche ber Dampf ausftromt, nach einer Richtung liegen, fo erfolgt bie Reaftion und Die Umbrebung ber 2rme nach ber entgegengefesten. Die Urme ober Robren fonnen übrigens borigontal ober vertifal gelegt mer-Es fen der Drud bes Dampfes, welcher aus dem Reffel in Die Robren tritt = p; ber Querdurchfchnitt ber Offnungen, aus welchen ber Dampf ftromt, ober wenn nur ein borigontaler Erm vorhanden mare, der Offnung in Diefem, = a; fo ift im Stande ber Rube ber Drud, ben Die bei ber Musftromung bes Dampfes Statt findende Reaftion auf den Querfchnitt ber Offnung hervorbringt = p a; und die Geschwindigfeit ber Musftromung =

10 V p, wo D die ju p gehörige Dichtigfeit bes Dampfes ber geichnet (3. 565). Wenn jedoch bie am Ende bes Urmes befindliche Offnung allmablich Diejenige Gefchwindigfeit erhalten bat, welche ibr im Beharrungeftande gufommt, und welche mit v bezeichnet werden foll; fo wird die Gefchwindigfeit ber Musftromung burch bie von biefer Bewegung erzeugte Schwungtraft vermehrt. Diese bem Drude bes Dampfes und ber Schwungtraft zugehörige Geschwindigfeit sen = V; also bas Berhaltniß ber Seschwindigfeit ber Offnung zu jener Geschwindigfeit = v ; soift

entgegengesetter Richtung der Ausströmung bes Dampfes erfolgt, so wird die Geschwindigseit, mit der der Dampf aus den Öffnungen tritt, vermöge der Wiftung der Trägseit = V-v; und die mechanische Wirtung der Raschine oder  $E \Rightarrow a\ V\ p > v$ 

Je naber baher bei biefer Maschinerie die Geschwindigfeiten v und V einander fommen, desto mehr nabert sich is Wirfung ber vollen Wirfung a V p. welche der Zamps ohne Ausbehnung bervorzubringen im Stande ift; diese sich feintlich feinte jedoch nur bei einer unendlich großen Geschwindigseit v eintreten. Sür v = \(\frac{1}{2}\) in v B = \(\frac{1}{2}\) a V p; für v = \(\frac{1}{2}\) V, E = \(\frac{1}{2}\); sür v = \(\frac{1}{2}\) V, E = \(\frac{1}{2}\); sür v = \(\frac{1}{2}\)

Bieraus ergibt fich, baff, wenn bei einer folchen Dafchinerie ber Rraftverluft nicht febr bedeutend werden foll, Die Befchwin-Digfeit , mit welcher Die Musitromungsoffnungen fich breben, fo groß fenn muffe , bag bei ber praftifchen Zusführung Die größten Schwierigfeiten fich ergeben. Denn bei bem verhaltnigmagig tleis nen Drude, welcher auf bas Enbe bes Urmes wirtt, barf nur eine febr geringe Reibung ber fich brebenben Dafchine vorhanden fenn, wenn biefe nicht ben größten Theil ber Birfung erichopfen foll, und bei ber großen Geschwindigfeit ber bewegten Theile murbe in ber umgebenden Luft oder in bem Dampfe ein Biderftand erzengt werden, ber ebenfalls bie Birfung größten Theils erichopfen wurde. Um das lettere Sindernig größten Theile gu befeitigen, mare Die Unwendung eines folchen Mechanismus nur in ber Urt ratblich , bag bie fich brebenden Urme in einem mit bem Ronbenfator in Berbindung ftebenden bampf- und luftleeren Raume bewegt wurden. Die praftifche Unwendung Diefes in ber Theorie begrundeten Pringipes fcheint baber großen Schwierigfeiten gu



unterliegen, und vor der Hand nur im Kleinen für folche Fälle anwendbar zu feyn, wo eine fehr große Geschwindigkeit eines sich mit geringer Kraft drebenden Wechanismus bewirft werden foll.

Es erübriget noch die Unwendung bes Dampfes von anderen Fluffigfeiten als bem Baffer gu berutfichtigen. 3ch habe bereits in bem 9. Bande ber Jahrbucher bes f. f. polytechnifchen Inflitutes, G. 106 nachgewiesen, bag bie Dampfe ber burch Rompreffion erhaltenen fluffigen Roblenfaure, welche icon bei o R. eine Claffigitat von 36 Atmofpbaren ausüben, nicht mit Bortbeil ftatt Des Dampfes als mechanifche Rraft verwendet werden fonnen, ba ber Brennftoffaufmand babei weniaftens eben fo groft ift, ale bei ber Inmendung bes Bafferdampfes. Mit ben unter bem Drude ber Atmofphare in ihrer Form bestehenden, aber bei einem niedrigeren Giebepunfte verdampfenden Fluffigfeiten, als Alfohol, Ather 2c. verhalt es fich eben fo, ba ber Bortbeil, welchen Die geringere fpegififche Barme ibres Dampfes fur Die Brennftofferfparniß verfpricht, wieder burch Die größere Dichtigfeit Diefer Dampfe, folglich burch bas groffere Bewicht, welches von benfelben gur Musfüllung eines gleichen Raumes fur gleiche Elaftigitat nothig. ift, aufgehoben wird. Es fen die fpeginiche Barme Des Dampfes einer folden Rluffigfeit = w; beffen Dichtigfeit ober fregififches Bewicht = 5 gegen jene bes Bafferbampfes = 1. Die Menge bes Bafferbampfes im Bolum bei bem Drude ber Atmofrbare fen = M, und jene des Dampfes ber Rluffigfeit, welche Diefelbe Barmemenge enthalt, bei bemfelben Drude = M'; fo ift M' = 1 M, oder fur das Bolum des Bafferdampfes = 1, M' = 1 Goll ber Dampf Diefer Rluffigfeiten in ber Dampfmafchine verwendet werden; fo muß die Rondenfirung, und gwar durch außere Erfaltung bes Rondenfators Statt finden, Damit Die toftfpielige Bluffigfeit nicht verloren werbe. Die mechanische Birfung Diefes Dampfes ift nun bei gleicher Spannung feinem Bolum proportienal, folglich ift, wenn die mechanische Birfung des Dampfes bei bem Giedepunfte der Rluffigfeit ober bem Drude einer Atmofphare fur gleichen Aufwand von Barme mit W, und ber Begenbrud im Rondenfator in Atmofpharen mit n bezeichnet wird

$$W = \frac{1-n}{\zeta \omega}.$$

Die mechanische Wirtung bes Dampfes sodger Schiffigeiten für gleichen Nreunfoffaufvand wird also um so geringer, je größer besten Ochstigfeit umd spezifische Warme wird. Nachfebende Safel enthalt die hiernach berechneten Berhaltniffe ber Wirtung werschiebener Flüssigigteiten. Die fpezifichen Waframen in der zweiten Kolumne sind nach den Befinchen von Desprets genommen.

Dampfe.	Spegir fifche War- me.	Dich tig- teit.	Gegendruck im Kondenfator (n).	Mechanis fce Wir- tung für gleiche Wärme.	Berhalt- niß der Birkung gegen jene des Waf- ferdam- pfes.
Baffer-	1.000	1.000	0.120bei40°9t.	0.880	1.000
Alfohols dampf	0.625	2.589	0.062 × 20°R. 0.128 × 30°R. 0.250 × 40°R.	0.579 0.539 0.463	0.658
Schwefel- åtherdampf	o.328	4.144	{0.390 × 12° N. 0.470 × 15° N.	o 448 o.389	0.509
Terpentin: geistdampf	0.313	8.040	0.022 × 40°N.	o.388	0.441

Es ergibt sich hiernach, daß teine diese Alfffigleiten in der Bobfleistet Dampfildung mit bem Balfer fonturrien sonne. Dur Odmpfe, bei welchen das Produkt & o. fleiner als 1 wird, wären hierzu geeignet. Dielleicht gehört das Anecfilber hierher, desten bierzu geeignet. Dielleicht gehört das Anecfilber hierher, delfen hober Siedepunkt, zoden in der Anwendung wieder andere Schwierzigktein mit sich sieder mutche. Hindiche Glüffigleiten mit höherem Siedepunkte haben den Wortheil, daß der Widerfiland im Kondenstate beducten geringer wied, wie es in der worstehenden Safelf mit dem Errentingschlammte der Rauf

Der Berausgeber.



## Berichtigungen.

Seite	Reife	fefe man :	fatt:
311, 312, 313		driftfaften) Quabrate .	
398	10 b. p.		c
407	7 v. u.	porbere Theil	Borbertheil
410	1 9. 0.	15	6
415	13 v. u.	x	á
419	14 9. 0.	an einem, von ber	
		hintern Platte bes	
		Behaufes bb	an einem von b b









